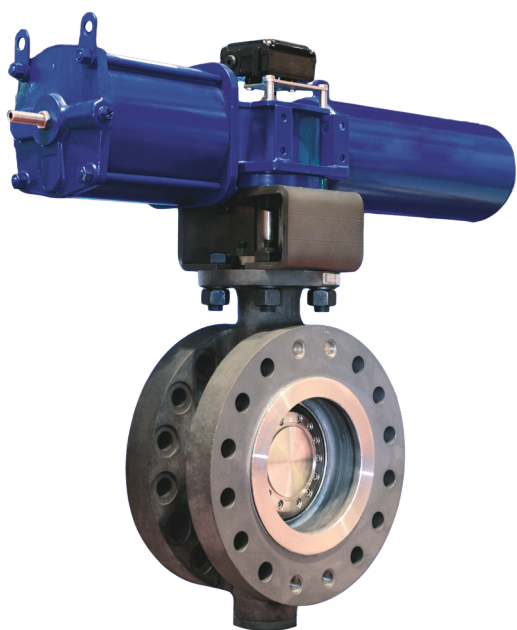


VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU* KONFIGURACJA PODSTAWOWA

Dzięki solidnemu siedlisku zaworu zintegrowanemu z korpusem oraz zoptymalizowanym kątom siedliska zawór jest w stanie zapewnić izolację oraz sterowanie poprzez wiele funkcji



OFERTA

- Solidna, ognioodporna konstrukcja w całości wykonana z metalu.
- Napawanie gniazda wykonane ze stopu Stellite® klasy 21 zapewnia znakomitą wytrzymałość.
- Wytrzymały metalowy pierścień uszczelniający zapewnia idealne rozproszanie siły osadzającej wokół precyzyjnie wykonanego obwodu siedliska.
- Łatwe w wymianie wielowarstwowe pierścienie uszczelniające wykonane ze stali duplex i grafitu.
- Solidny, jednoczęściowy trzpień o konstrukcji zapewniającej wydajne przenoszenie/ utrzymanie momentu obrotowego.
- Dwuczęściowy dławik oraz grafitowe szczeliwo minimalizują ryzyko emisji na zewnątrz.
- Potężenie wpustowe trzpienia z dyskiem zapewnia maksymalną integralność trzpienia.
- Łożyska o podwyższonej odporności wytrzymują wyższe obciążenia ciśnienia oraz są bardziej odporne na zużycie.
- Ochroniacze łożysk z plecionego grafitu zabezpieczają przed przedostawaniem się do wnętrza zanieczyszczeń, zapewniając stały roboczy moment obrotowy oraz sprawność przepustnicy.
- Zabezpieczenia wewnętrzne i zewnętrzne trzpienia przed wypchnięciem spełniają wymogi międzynarodowych norm.
- Pogłębienie czołowe kotnierzy zapewnia pozostawanie nakrętki i podkładki w jednej płaszczyźnie, zwiększając niezawodność i bezpieczeństwo połączenia.
- Oznaczenia otwarcia/zamknięcia dysku oraz zewnętrzny wskaźnik położenia dysku upraszczają procedurę montażu/demontażu zgodnie z normą API 609.
- Spiralne uszczelki, pierścienie uszczelniające i szczeliwa można wymieniać bez użycia specjalnych narzędzi.

* Przepustnice Vanessa z potrójnie mimośrodowym osadzeniem dysku zapewniają dwukierunkową szczelność (brak widocznego upływu przy wysokim ciśnieniu próbnym wody, a następnie przy niskim ciśnieniu powietrza, co spełnia wymogi klasy „Natężenia przecieku A” według norm ISO 5208 i EN 12266-1 oraz wymogi normy API 598 dotyczące przepustnic z siedliskiem elastycznym) dzięki wolnemu od tarcia obrotowi o 90 stopni oraz gniazdu obrotowemu metal/metal.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do najszerszego zakresu czynników roboczych w przemyśle naftowym i gazownictwie, przemyśle petrochemicznym, chemicznym, węglowym, odsalaniu, instalacjach wodociągowych, branży spożywczej. Również w sektorze energii słonecznej, geotermalnej, wodnej, paliw kopalnych, ciepłownictwa, górnictwa, w przemyśle stoczniowym i lotniczym.

Ciecze

Przepustnice serii 30,000 są odpowiednie do procesów obejmujących takie czynniki jak: Ropa naftowa; paliwo do silników odrzutowych; benzyna; gaz kwaśny; gaz o wysokiej zawartości siarki; gaz ziemny; gaz syntezowy; dwutlenek węgla; gazy pochodniowe; gazy wydmuchowe; etylen; glikol etylenowy; etylobenzen; butadien; styren; wodór; tlen; kwas azotowy, akrylowy, siarkowy, chlorowodorowy, fluorowodorowy, octowy; nadtlenek wodoru; alkohole; amoniak; aminy; chlor; chlorek winylu; para; para geotermiczna; ciecze przenoszące ciepło; gazy spalinowe; gaz koksoowniczy; woda pitna; woda morska; woda opdytowa.

DANE TECHNICZNE

Rozmiary: DN 80 - 3000
(NPS 3 - 120)
Ciśnienia znamionowe: ASME klasa 150 - 1500;
EN PN 10 - 250
Zakres temperatur: -60°C do +450°C
(-76°F do +842°F)

Normy

Konstrukcja: API 609, EN 593; ASME B16.34, EN 12516
Kotnierze: ASME B16.5/ASME B16.47; EN 1092-1; ISO 7005
Od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej: ISO 5752; EN 558; ASME B16.10; API 609

Rysunki i tabele wymiarów opublikowane w niniejszej karcie danych technicznych stanowią wybór ze znacznie szerszego dostępnego asortymentu. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z biurem obsługi klienta Emerson lub rejestrację w obszarze Vanessa Client Area na stronie: http://www.vanessavalves.emerson.com/client_area/

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU

ASME TYPOWY DOBÓR MATERIAŁÓW

ASME TYPOWY DOBÓR MATERIAŁÓW - należy zapoznać się z rysunkiem przekrojowym podstawowej konfiguracji na stronie 3

Pozycja	Uwaga	Opis	Korpus ze stali węglowej (gr. WCC) ^[1]	Korpus ze stali węglowej (gr. LCC) ^[1]	Korpus ze stali nierdzewnej ^[2]
1		Korpus	ASTM A216 WCC	ASTM A352 LCC	ASTM A351 CF3M / CF8M
		Napawanie siedliska	Stellite® gr.21	Stellite® gr.21	Stellite® gr.21
2		Dysk odlany	ASTM A216 WCC	ASTM A352 LCC	ASTM A351 CF3M / CF8M
	<input type="checkbox"/>	Dysk kuty	ASTM A105 / ASTM A350 LF2 (klasa podwójna)	ASTM A105 / ASTM A350 LF2 (klasa podwójna)	ASTM A182 UNS S31600 / UNS S31603 (F316 / F316L)
		Kotłnierz ustalający	ASTM A516 gr. 70	ASTM A516 gr. 70	ASTM A240 UNS S31600 / UNS S31603 (gr.316 / gr.316L)
		Śruba kotłnierza ustalającego	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)
4		Trzpień	ASTM A479 UNS S41000 (13 Cr SS)	ASTM A479 UNS S41000 (13 Cr SS)	ASTM A479 XM19 - UNS S20910 (Nitronic 50®)
5	<input type="checkbox"/>	Tuleja uszczelnienia	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)
		Nakrętka śruby	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)
		Śruby dwustronne	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)
	<input type="checkbox"/>	Uszczelnienie kotłnierza	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)
6	<input type="checkbox"/>	Kotłnierz dolny	ASTM A516 gr. 70 lub ASTM A216 WCC lub ASTM A105 / A350LF2	ASTM A516 gr. 70 lub ASTM A352 LCC lub ASTM 350 LF2	ASTM A240 / A182 UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) lub ASTM A351 CF8M / CF3M
		Śruba	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 gr. A4)
7		Łożysko oporowe	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) z napawaniem utwardzającym	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) z napawaniem utwardzającym	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) z napawaniem utwardzającym
8		Łożysko	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) z napawaniem utwardzającym	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) z napawaniem utwardzającym	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) z napawaniem utwardzającym
		Ochroniacz łożyska	Grafitowy pierścień	Grafitowy pierścień	Grafitowy pierścień
S	<input type="checkbox"/>	Uszczelnienie	Grafit	Grafit	Grafit
	<input type="checkbox"/>	Uszczelka spiralna dolna	UNS S31600 / UNS S31603 + grafit	UNS S31600 / UNS S31603 + grafit	UNS S31600 / UNS S31603 + grafit
	<input type="checkbox"/>	Pierścień uszczelniający	UNS S31803 (dupleks) + grafit lub UNS S17400 (17-4 PH), napawanie utwardzające	UNS S31803 (dupleks) + grafit lub UNS S17400 (17-4 PH), napawanie utwardzające	UNS S31803 (dupleks) + grafit lub UNS S20910 (Nitronic 50®), napawanie utwardzające
	<input type="checkbox"/>	Pierścień uszczelniający z uszczelką spiralną	UNS S31600 / UNS S31603 + grafit	UNS S31600 / UNS S31603 + grafit	UNS S31600 / UNS S31603 + grafit

UWAGI

1. ASTM A216 WCC z obróbką termiczną (-46°C to + 426°C) mogą być używane bez ograniczeń od temperatury -46°C. Dobór materiału zaworu ze stali węglowej (WCC i LCC) jest zgodny z wymogami NACE MR0103/ISO 17945 i NACE MR0175 / ISO 15156 dla ciśnień częściowych H2S < 10 kPa oraz wartości pH 3,5

2. Materiał odlewu ASTM A351 CF3M/CF8M posiada CERTYFIKAT PODWÓJNEJ KLASY. Materiał części kutych i płyty UNS 31600/UNS S31603 (AISI 316/ AISI 316L) posiada CERTYFIKAT PODWÓJNEJ KLASY.

Dobór materiału zaworu ze stali nierdzewnej (CF3M) jest zgodny z wymogami NACE MR103 / ISO 17945 i NACE MR0175 / ISO 15156

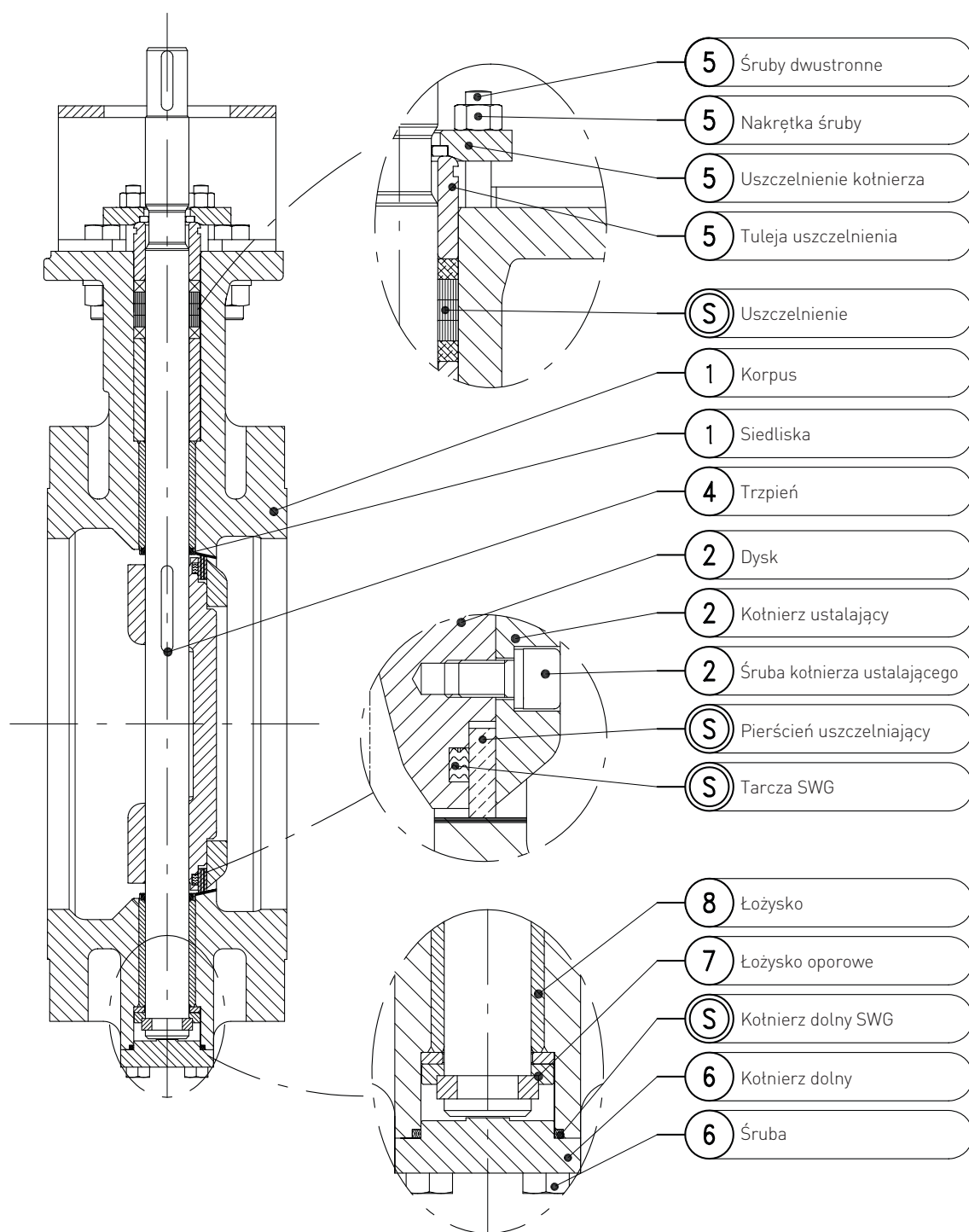
Materiały są dobierane wyłącznie przez fabrykę w zależności od rozmiaru zaworu.

Zalecane części zamienne.

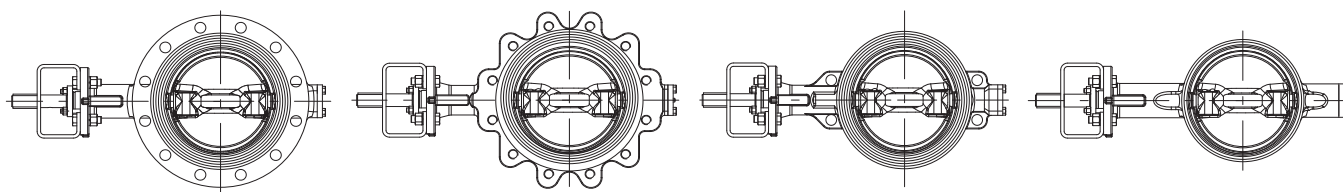
◆ W zależności od zastosowań dostarczane są stałe pierścienie uszczelniające UNS S17400 (17-4 PH) lub UNS S20910 (Nitronic 50®) i można zamówić je jako opcję. Dla ASME klasy 900 i powyższych stałe pierścienie uszczelniające są standardowymi częściami.

Vanessa 30,000, przepustnice z potrójnie mimośrodowym osadzeniem dysku są produkowane przy użyciu różnych materiałów korpusu, w tym: wysokotemperaturowej stali stopowej, np. WC6, WC9, C5, C12; austenitycznej stali nierdzewnej, np. CF8, CF3, CF8C, CF10; stali nierdzewnej Duplex i Superduplex, np. CD3MN, CD3MWCuN; wysokostopowej austenitycznej stali nierdzewnej, np. 6Mo (CN3MN) i Alloy 20 (CN7M), wielu różnych stopów niklowych, w tym Monel, Incoloy, Hastelloy, Inconel; stopu niklu, aluminium i brązu oraz tytanu.

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU
 RYSUNEK PRZEKROJOWY KONFIGURACJI PODSTAWOWEJ



Dostępne typy korpusów:



Z kotnierzem pośrednim

Międzykotnierzowe z uszami

Międzykotnierzowe

Spoina czotowa

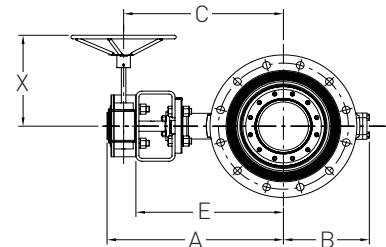
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 150

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA — od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej ISO 5752 seria podstawowa 13 (metryczne)

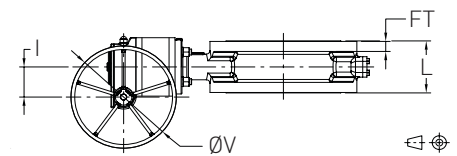
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. łącznie kg	kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	22.3	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	22.3	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	23.9	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	27.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	28.6	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	30.2	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	33.4	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	35.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	38.1	222	138	447	700	315	348
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	41.3	229	138	447	700	395	428
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	46.1	267	138	456	600	570	609

ASME B16.5 klasa 150 – wykonanie B



DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej ISO 5752 seria podstawowa 13 (brytyjskie)

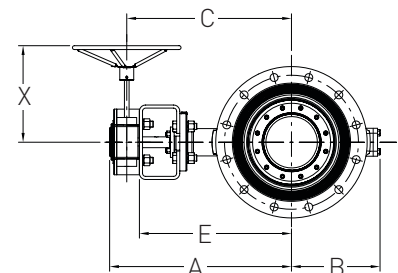
NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	FT cale	L cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. łącznie lbs	lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	0.878	4.50	2.13	8.00	6.25	66	77
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	0.878	5.00	2.13	8.00	6.25	99	110
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	0.941	5.50	2.13	8.00	6.25	121	132
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	1.063	6.00	2.75	11.00	11.75	198	218
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	1.126	6.50	3.25	11.38	11.75	275	301
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	1.189	7.00	3.75	14.00	23.50	363	398
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	1.315	7.50	3.75	14.00	23.50	440	475
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	1.378	8.50	4.63	14.88	23.50	572	625
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	1.500	8.75	5.38	17.63	27.50	693	766
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	1.626	9.00	5.38	17.63	27.50	869	942
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	1.815	10.50	5.38	18.00	23.50	1254	1340



DWUKOŁNIERZOWA DŁUGA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 wzór długi — ASME B16.10 (metryczne)

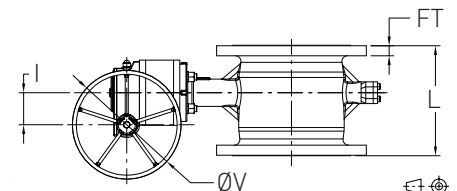
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. łącznie kg	kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	22.3	203	53	204	160	32	37
100	4	Q-400S	365	141	324	290	22.3	229	53	204	160	48	53
150	6	Q-400S	405	165	364	330	23.9	267	53	204	160	66	71
200	8	Q-800S	476	214	428	385	27.0	292	69	278	300	98	107
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	28.6	330	84	289	300	135	147
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	30.2	356	97	356	600	179	195
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	33.4	381	97	356	600	230	246
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	35.0	406	118	379	600	303	327
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	38.1	432	138	447	700	366	399
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	41.3	457	138	447	700	448	481
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	46.1	508	138	456	600	647	686

ASME B16.5 klasa 150 – wykonanie B



DWUKOŁNIERZOWA DŁUGA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 wzór długi - ASME B16.10 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	FT cale	L cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. łącznie lbs	lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	0.878	8.00	2.13	8.00	6.25	70	81
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	0.878	9.00	2.13	8.00	6.25	106	117
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	0.941	10.50	2.13	8.00	6.25	145	156
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	1.063	11.50	2.75	11.00	11.75	216	235
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	1.126	13.00	3.25	11.38	11.75	297	323
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	1.189	14.00	3.75	14.00	23.50	394	429
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	1.315	15.00	3.75	14.00	23.50	506	541
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	1.378	16.00	4.63	14.88	23.50	667	719
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	1.500	17.00	5.38	17.63	27.50	805	878
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	1.626	18.00	5.38	17.63	27.50	986	1058
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	1.815	20.00	5.38	18.00	23.50	1423	1509



Patrz uwagi na stronie 20

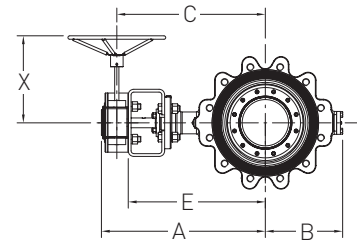
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 150

MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 klasa 150 (metryczne)

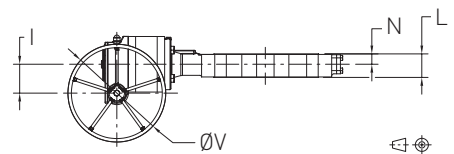
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. łącznie kg	kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	13	18
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	17	22
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	23	28
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	36	45
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	49	61
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	83	99
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	117	133
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	160	184
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	194	227
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	270	303
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	387	426

ASME B16.5 klasa 150 – wykonanie B



MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 klasa 150 (brytyjskie)

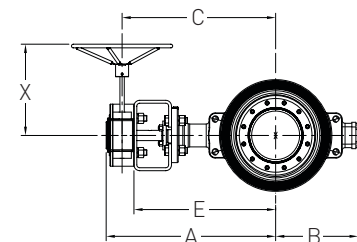
NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	N cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. łącznie lbs	lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	29	40
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	37	48
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	2.25	1.00	2.13	8.00	6.25	51	62
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	2.50	1.13	2.75	11.00	11.75	79	99
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	2.81	1.25	3.25	11.38	11.75	108	134
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	3.19	1.50	3.75	14.00	23.50	183	218
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	3.63	1.75	3.75	14.00	23.50	257	293
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	4.00	1.88	4.63	14.88	23.50	352	405
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	4.50	2.13	5.38	17.63	27.50	427	499
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	5.00	2.50	5.38	17.63	27.50	594	667
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	6.06	3.13	5.38	18.00	23.50	851	937



MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 klasa 150 (metryczne)

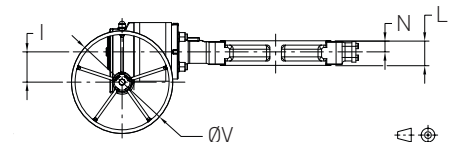
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. łącznie kg	kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	20	25
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

ASME B16.5 klasa 150 – wykonanie B



MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 klasa 150 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	N cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. łącznie lbs	lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	31	42
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	33	44
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	2.25	1.00	2.13	8.00	6.25	44	55
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	2.50	1.13	2.75	11.00	11.75	75	95
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	2.81	1.25	3.25	11.38	11.75	99	125
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	3.19	1.50	3.75	14.00	23.50	161	196
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	3.63	1.75	3.75	14.00	23.50	213	249
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	4.00	1.88	4.63	14.88	23.50	271	323
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	4.50	2.13	5.38	17.63	27.50	361	433
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	5.00	2.50	5.38	17.63	27.50	484	557
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	6.06	3.13	5.38	18.00	23.50	713	799



Patrz uwagi na stronie 20

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 150

SPOINA DOCZOŁOWA - od końca do końca ISO 5752 seria podstawowa 14 (metryczna)

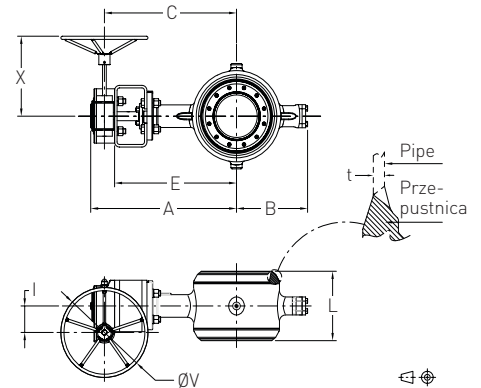
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t* mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. łącznie kg	kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	80	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	80	53	204	160	27	32
150	6	Q-400S	405	165	364	330	210	80	53	204	160	32	37
200	8	Q-800S	476	214	428	385	230	60	69	278	300	42	51
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	250	40	84	289	300	56	68
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	270	40	97	356	600	82	98
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	290	40	97	356	600	108	124
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	310	40	118	379	600	127	151
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	330	40	138	447	700	144	177
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	350	40	138	447	700	196	229
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	390	40	138	456	600	283	322

SPOINA DOCZOŁOWA - ZABUDOWA PROSTA od końca do końca ISO 5752 seria podstawowa 14 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	t* cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. łącznie lbs	lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	7.13	3.150	2.13	8.00	6.25	42	53
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	7.50	3.150	2.13	8.00	6.25	59	70
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	8.25	3.150	2.13	8.00	6.25	70	81
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	9.00	2.362	2.75	11.00	11.75	92	112
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	9.88	1.575	3.25	11.38	11.75	123	150
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	10.63	1.575	3.75	14.00	23.50	180	216
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	11.38	1.575	3.75	14.00	23.50	238	273
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	12.25	1.575	4.63	14.88	23.50	279	332
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	13.00	1.575	5.38	17.63	27.50	317	389
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	13.75	1.575	5.38	17.63	27.50	431	504
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	15.38	1.575	5.38	18.00	23.50	623	708

* Maksymalny dopuszczalny typoszereg rury.

ASME B16.34 klasa 150 – wykonanie B



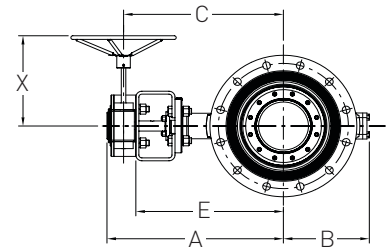
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 300

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej ISO 5752 seria podstawowa 13 (metryczne)

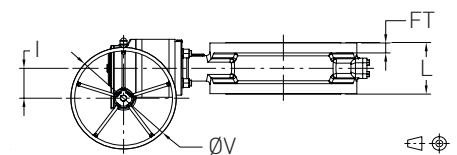
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	27.0	114	53	204	160	35	40
100	4	Q-400S	365	141	324	290	30.2	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-800S	441	189	393	350	35.0	140	69	278	300	80	89
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	39.7	152	97	356	600	120	136
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	46.1	165	97	356	600	175	191
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	49.3	178	118	379	600	235	259
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	52.4	190	138	447	700	320	353
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	55.6	216	138	456	600	420	459
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	58.8	222	180	487	600	495	554
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	62.0	229	180	487	600	605	664
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	68.3	267	180	579	700	905	972

ASME B16.5 klasa 300 – wykonanie C



DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej ISO 5752 seria podstawowa 13 (brytyjskie)

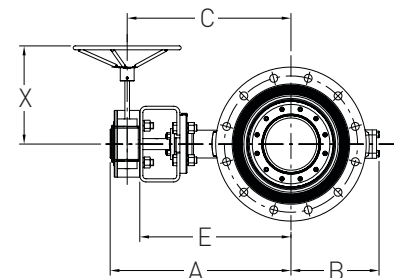
NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	FT cale	L cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.063	4.50	2.13	8.00	6.25	77	88
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	1.189	5.00	2.13	8.00	6.25	99	110
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	1.378	5.50	2.75	11.00	11.75	176	196
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	1.563	6.00	3.75	14.00	23.50	264	299
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	1.815	6.50	3.75	14.00	23.50	385	420
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	1.941	7.00	4.63	14.88	23.50	517	570
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	2.063	7.50	5.38	17.63	27.50	704	777
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	2.189	8.50	5.38	18.00	23.50	924	1010
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	2.315	8.75	7.13	19.13	23.50	1089	1219
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	2.441	9.00	7.13	19.13	23.50	1331	1461
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	2.689	10.50	7.13	22.75	27.50	1991	2138



DWUKOŁNIERZOWA DŁUGA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 wzór długi - ASME B16.10 (metryczne)

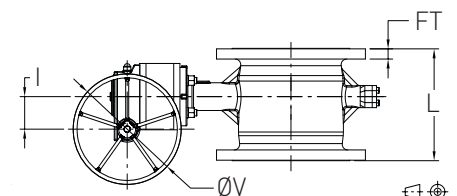
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	27.0	282	53	204	160	40	45
100	4	Q-400S	365	141	324	290	30.2	305	53	204	160	57	62
150	6	Q-800S	441	189	393	350	35.0	403	69	278	300	102	111
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	39.7	419	97	356	600	145	161
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	46.1	457	97	356	600	223	239
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	49.3	502	118	379	600	301	325
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	52.4	762	138	447	700	414	447
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	55.6	838	138	456	600	585	624
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	58.8	914	180	487	600	767	826
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	62.0	991	180	487	600	897	956
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	68.3	1143	180	579	700	1355	1422

ASME B16.5 klasa 300 – wykonanie C



DWUKOŁNIERZOWA DŁUGA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 wzór długi - ASME B16.10 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	FT cale	L cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.063	11.13	2.13	8.00	6.25	88	99
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	1.189	12.00	2.13	8.00	6.25	125	136
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	1.378	15.88	2.75	11.00	11.75	224	244
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	1.563	16.50	3.75	14.00	23.50	319	354
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	1.815	18.00	3.75	14.00	23.50	491	526
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	1.941	19.75	4.63	14.88	23.50	662	715
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	2.063	30.00	5.38	17.63	27.50	911	983
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	2.189	33.00	5.38	18.00	23.50	1287	1373
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	2.315	36.00	7.13	19.13	23.50	1687	1817
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	2.441	39.00	7.13	19.13	23.50	1973	2103
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	2.689	45.00	7.13	22.75	27.50	2981	3128



Patrz uwagi na stronie 20

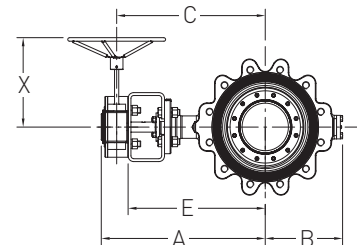
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 300

MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 300 (metryczne)

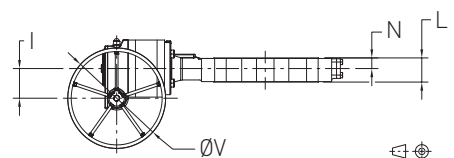
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	18	23
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	22	27
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	41	50
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	77	93
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	119	143
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	254	287
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	300	339
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	455	514
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	499	558
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	788	855

ASME B16.5 klasa 300 – wykonanie C



MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 300 (brytyjskie)

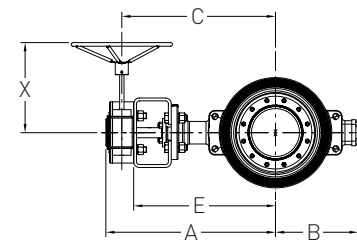
NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	N cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	40	51
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	48	59
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	2.31	1.00	2.75	11.00	11.75	90	110
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	2.88	1.25	3.75	14.00	23.50	123	158
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	3.25	1.50	3.75	14.00	23.50	169	205
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	3.63	1.50	4.63	14.88	23.50	262	315
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	4.63	2.38	5.38	17.63	27.50	559	631
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	5.25	2.50	5.38	18.00	23.50	660	746
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	5.88	2.88	7.13	19.13	23.50	1001	1131
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	6.25	2.88	7.13	19.13	23.50	1098	1228
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	7.13	3.25	7.13	22.75	27.50	1734	1881



MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 300 (metryczne)

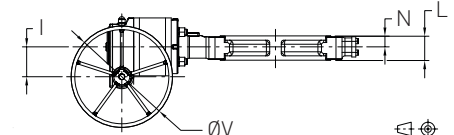
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	29	38
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	50	66
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	75	91
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	164	197
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	228	267
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	343	402
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	513	580

ASME B16.5 klasa 300 – wykonanie C



MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 300 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	N cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	31	42
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	33	44
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	2.31	1.00	2.75	11.00	11.75	64	84
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	2.88	1.25	3.75	14.00	23.50	110	145
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	3.25	1.50	3.75	14.00	23.50	165	200
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	3.63	1.50	4.63	14.88	23.50	240	293
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	4.63	2.38	5.38	17.63	27.50	361	433
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	5.25	2.50	5.38	18.00	23.50	502	587
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	5.88	2.88	7.13	19.13	23.50	627	757
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	6.25	2.88	7.13	19.13	23.50	755	884
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	7.13	3.25	7.13	22.75	27.50	1129	1276



Patrz uwagi na stronie 20

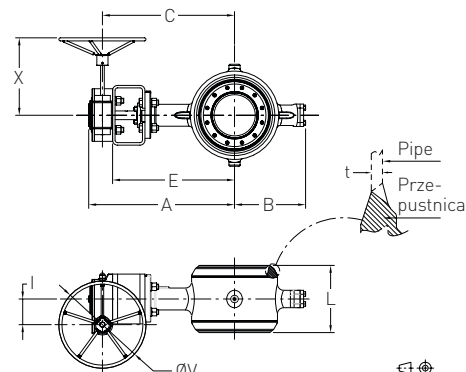
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 300

SPOINA DOCZOŁOWA - od końca do końca ISO 5752 seria podstawowa 14 (metryczna)

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t* mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. łącznie kg	kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	80	53	204	160	21	26
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	80	53	204	160	30	35
150	6	Q-800S	441	189	393	350	210	80	69	278	300	34	43
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	230	80	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	250	80	97	356	600	74	90
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	270	80	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	290	60	138	447	700	168	201
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	310	40	138	456	600	196	235
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	330	40	180	487	600	313	372
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	350	40	180	487	600	355	414
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	390	40	180	579	700	503	570

ASME B16.34 klasa 300 – wykonanie C



SPOINA DOCZOŁOWA - zabudowa prosta od końca do końca ISO 5752 seria podstawowa 14 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	t* cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. łącznie lbs	lbs
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	7.13	3.150	2.13	8.00	6.25	46	57
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	7.50	3.150	2.13	8.00	6.25	66	77
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	8.25	3.150	2.75	11.00	11.75	75	95
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	9.00	3.150	3.75	14.00	23.50	123	158
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	9.88	3.150	3.75	14.00	23.50	163	198
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	10.63	3.150	4.63	14.88	23.50	240	293
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	11.38	2.362	5.38	17.63	27.50	370	442
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	12.25	1.575	5.38	18.00	23.50	431	517
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	13.00	1.575	7.13	19.13	23.50	689	818
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	13.75	1.575	7.13	19.13	23.50	781	911
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	15.38	1.575	7.13	22.75	27.50	1107	1254

* Maksymalny dopuszczalny typoszereg rury.

Patrz uwagi na stronie 20

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 600

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej ISO 5752 seria podstawowa 14 (metryczne)

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	47.7	210	97	356	600	130	146
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	55.6	230	118	379	600	205	229
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	63.5	250	138	456	600	320	359
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	66.7	270	180	487	600	440	499
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	69.9	290	180	487	600	490	549
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	76.2	310	212	567	700	630	750
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	82.6	330	253	593	700	820	1025
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	88.9	350	292	747	700	1100	1455
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	101.6	390	292	747	700	1620	1975

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej ISO 5752 seria podstawowa 14 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	FT cale	L cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	1.878	8.25	3.75	14.00	23.50	286	321
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	2.189	9.00	4.63	14.88	23.50	451	504
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	2.500	9.88	5.38	18.00	23.50	704	790
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	2.626	10.63	7.13	19.13	23.50	968	1098
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	2.752	11.38	7.13	19.13	23.50	1078	1208
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	3.000	12.25	8.38	22.38	27.50	1386	1650
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	3.252	13.00	10.00	23.38	27.50	1804	2255
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	3.500	13.75	11.50	29.38	27.50	2420	3201
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	4.000	15.38	11.50	29.38	27.50	3564	4345

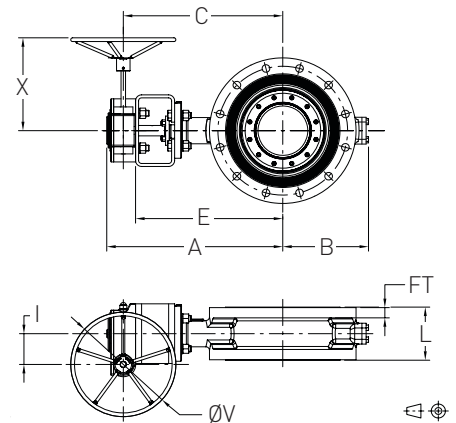
DWUKOŁNIERZOWA DŁUGA - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 wzór dtugi - ASME B16.10 (metryczne)

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	47.7	559	97	356	600	165	181
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	55.6	660	118	379	600	265	289
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	63.5	787	138	456	600	456	495
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	66.7	838	180	487	600	596	655
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	69.9	889	180	487	600	706	765
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	76.2	991	212	567	700	982	1102
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	82.6	1092	253	593	700	1231	1436
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	88.9	1194	292	747	700	1669	2024
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	101.6	1397	292	747	700	2514	2869

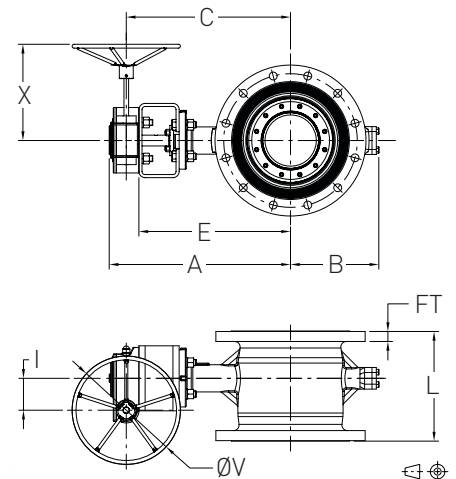
DWUKOŁNIERZOWA DŁUGA - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 wzór dtugi - ASME B16.10 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	FT cale	L cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	1.878	22	3.75	14.00	23.50	363	398
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	2.189	26	4.63	14.88	23.50	583	636
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	2.500	31	5.38	18.00	23.50	1003	1089
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	2.626	33	7.13	19.13	23.50	1311	1441
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	2.752	35	7.13	19.13	23.50	1553	1683
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	3.000	39	8.38	22.38	27.50	2160	2424
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	3.252	43	10.00	23.38	27.50	2708	3159
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	3.500	47	11.50	29.38	27.50	3672	4453
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	4.000	55	11.50	29.38	27.50	5531	6312

ASME B16.5 klasa 600 - wykonanie D



ASME B16.5 klasa 600 - wykonanie D



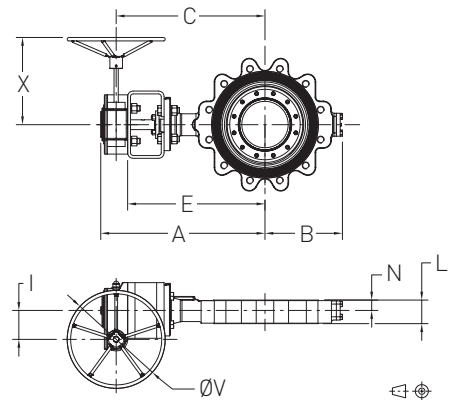
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 600

MIEDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 600 (metryczne)

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	78	38.0	97	356	600	80	96
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	102	52.5	118	379	600	135	159
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	117	60.0	138	456	600	198	237
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	140	71.5	180	487	600	347	406
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	155	68.0	180	487	600	343	402
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	178	84.0	212	567	700	434	554
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	200	92.0	253	593	700	684	889
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	216	101.0	292	747	700	824	1179
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	232	102.0	292	747	700	1414	1769

ASME B16.5 klasa 600 – wykonanie D



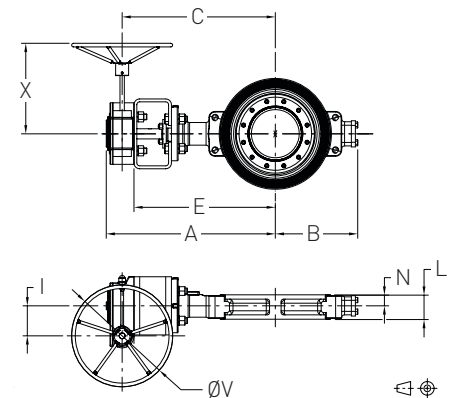
MIEDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 600 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	N cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	3.06	1.50	3.75	14.00	23.50	176	211
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	4.00	2.13	4.63	14.88	23.50	297	350
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	4.63	2.38	5.38	18.00	23.50	436	521
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	5.50	2.88	7.13	19.13	23.50	763	893
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	6.13	2.63	7.13	19.13	23.50	755	884
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	7.00	3.25	8.38	22.38	27.50	955	1219
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	7.88	3.63	10.00	23.38	27.50	1505	1956
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	8.50	4.00	11.50	29.38	27.50	1813	2594
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	9.13	4.00	11.50	29.38	27.50	3111	3892

MIEDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 600 (metryczne)

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	78	38.0	97	356	600	59	75
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	102	52.5	118	379	600	105	129
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	117	60.0	138	456	600	196	235
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	140	71.5	180	487	600	220	279
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	155	68.0	180	487	600	283	342
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	178	84.0	212	567	700	340	460
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	200	92.0	253	593	700	470	675
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	216	101.0	292	747	700	510	865
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	232	102.0	292	747	700	1015	1370

ASME B16.5 klasa 600 – wykonanie D



MIEDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej API 609 klasa 600 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	N cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	3.06	1.50	3.75	14.00	23.50	130	165
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	4.00	2.13	4.63	14.88	23.50	231	284
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	4.63	2.38	5.38	18.00	23.50	431	517
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	5.50	2.88	7.13	19.13	23.50	484	614
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	6.13	2.63	7.13	19.13	23.50	623	752
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	7.00	3.25	8.38	22.38	27.50	748	1012
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	7.88	3.63	10.00	23.38	27.50	1034	1485
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	8.50	4.00	11.50	29.38	27.50	1122	1903
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	9.13	4.00	11.50	29.38	27.50	2233	3014

Patrz uwagi na stronie 20

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 600

SPOINA DOCZOŁOWA - od końca do końca ISO 5752 seria podstawowa 14 (metryczna)

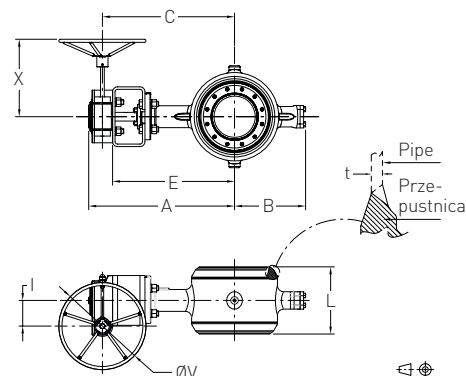
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t* mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. Łącznie kg	
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	210	80	97	356	600	71	87
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	230	100	118	379	600	110	134
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	250	100	138	456	600	162	201
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	270	100	180	487	600	215	274
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	290	100	180	487	600	243	302
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	310	80	212	567	700	425	545
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	330	80	253	593	700	512	717
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	350	80	292	747	700	600	955
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	390	80	292	747	700	848	1203

SPOINA DOCZOŁOWA - ZABUDOWA PROSTA od końca do końca ISO 5752 seria podstawowa 14 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	t* cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. Łącznie lbs	
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	8.25	3.150	3.75	14.00	23.50	156	191
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	9.00	3.937	4.63	14.88	23.50	242	295
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	9.88	3.937	5.38	18.00	23.50	356	442
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	10.63	3.937	7.13	19.13	23.50	473	603
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	11.38	3.937	7.13	19.13	23.50	535	664
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	12.25	3.150	8.38	22.38	27.50	935	1199
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	13.00	3.150	10.00	23.38	27.50	1126	1577
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	13.75	3.150	11.50	29.38	27.50	1320	2101
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	15.38	3.150	11.50	29.38	27.50	1866	2647

* Maksymalny dopuszczalny typoszereg rury.

ASME B16.34 klasa 600 – wykonanie D



Patrz uwagi na stronie 20

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / ASME KLASA 900

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej ISO 5752 seria podstawowa 8 (metryczne)

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
150	6	Q-2000S	505	226	455	405	55.6	225	97	356	600	180	196
200	8	Q-4000S	613	277	540	485	63.5	275	138	447	700	295	328
250	10	Q-12000S	735	337	639	575	69.9	325	180	487	600	460	519
300	12	Q-16000S	835	401	719	655	79.4	375	180	579	700	630	697
350	14	Q-24000S	904	438	800	715	85.8	425	253	593	700	810	1007
400	16	Q-32000S	919	492	815	730	88.9	475	253	593	700	1025	1230
450	18	Q-50000S	1013	509	888	750	101.6	500	292	747	700	1290	1645
500	20	Q-50000S	1133	582	1008	870	108.0	575	292	747	700	1795	2150
600	24	Q-70000S	1263	672	1138	1000	139.7	675	292	747	700	2995	3360

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej ISO 5752 seria podstawowa 8 (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	FT cale	L cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
6	150	Q-2000S	20.00	9.00	18.00	16.00	2.189	8.88	3.75	14.00	23.50	396	431
8	200	Q-4000S	24.25	11.00	21.25	19.25	2.500	10.88	5.38	17.63	27.50	649	722
10	250	Q-12000S	29.00	13.50	25.25	22.75	2.752	12.75	7.13	19.13	23.50	1012	1142
12	300	Q-16000S	33.00	16.00	28.50	26.00	3.126	14.75	7.13	22.75	27.50	1386	1533
14	350	Q-24000S	35.75	17.25	31.50	28.25	3.378	16.75	10.00	23.38	27.50	1782	2215
16	400	Q-32000S	36.25	19.50	32.25	28.75	3.500	18.75	10.00	23.38	27.50	2255	2706
18	450	Q-50000S	40.00	20.25	35.00	29.75	4.000	19.63	11.50	29.38	27.50	2838	3619
20	500	Q-50000S	44.75	23.00	39.75	34.50	4.252	22.63	11.50	29.38	27.50	3949	4730
24	600	Q-70000S	49.75	26.50	45.00	39.50	5.500	26.63	11.50	29.38	27.50	6589	7392

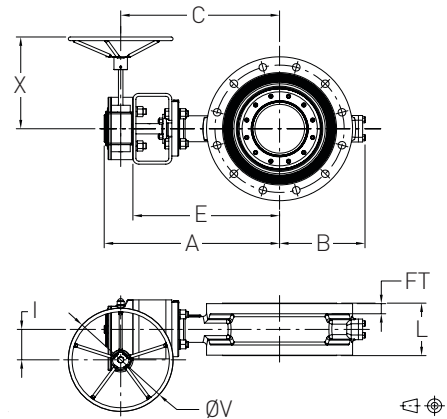
MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od spoiny czotowej do spoiny czotowej Vanessa Standard (metryczne)

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
150	6	Q-2000S	505	226	455	405	105	52.5	97	356	600	115	131
200	8	Q-4000S	613	277	540	485	140	70.0	138	447	700	260	293
250	10	Q-12000S	735	337	639	575	155	77.5	180	487	600	327	386
300	12	Q-16000S	835	401	719	655	178	89.0	180	579	700	490	557
350	14	Q-24000S	904	438	800	715	229	114.0	253	593	700	670	867
400	16	Q-32000S	919	492	815	730	241	117.0	253	593	700	888	1093
450	18	Q-50000S	1013	509	888	750	244	122.0	292	747	700	1053	1408
500	20	Q-50000S	1133	582	1008	870	300	150.0	292	747	700	1441	1796
600	24	Q-70000S	1263	672	1138	1000	350	175.0	292	747	700	2238	2603

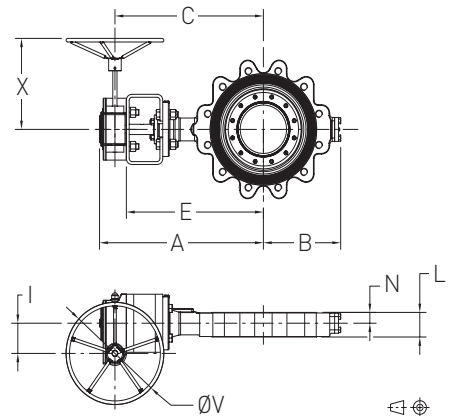
MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej Vanessa Standard (brytyjskie)

NPS	DN	Typ skrzyni biegów	A cale	B cale	C cale	E cale	L cale	N cale	I cale	X cale	ØV cale	Przepustn. lbs	Łącznie lbs
6	150	Q-2000S	20.00	9.00	18.00	16.00	4.13	2.13	3.75	14.00	23.50	253	288
8	200	Q-4000S	24.25	11.00	21.25	19.25	5.50	2.75	5.38	17.63	27.50	572	645
10	250	Q-12000S	29.00	13.50	25.25	22.75	6.13	3.00	7.13	19.13	23.50	719	849
12	300	Q-16000S	33.00	16.00	28.50	26.00	7.00	3.50	7.13	22.75	27.50	1078	1225
14	350	Q-24000S	35.75	17.25	31.50	28.25	9.00	4.50	10.00	23.38	27.50	1474	1907
16	400	Q-32000S	36.25	19.50	32.25	28.75	9.50	4.63	10.00	23.38	27.50	1954	2405
18	450	Q-50000S	40.00	20.25	35.00	29.75	9.63	4.75	11.50	29.38	27.50	2317	3098
20	500	Q-50000S	44.75	23.00	39.75	34.50	11.81	5.88	11.50	29.38	27.50	3170	3951
24	600	Q-70000S	49.75	26.50	45.00	39.50	13.75	6.88	11.50	29.38	27.50	4924	5727

ASME B16.5 klasa 900 – wykonanie E



ASME B16.5 klasa 900 – wykonanie E



Patrz uwagi na stronie 20

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU

EN TYPOWY DOBÓR MATERIAŁÓW

EN TYPOWY DOBÓR MATERIAŁÓW — należy zapoznać się z rysunkiem przekrojowym podstawowej konfiguracji na stronie 17

Pozycja	Uwaga	Opis	Korpus ze stali węglowej ^[1]	Korpus ze stali nierdzewnej ^[2]
1		Korpus	EN 10213 1.0619	EN 10213 1.4408
		Napawanie siedliska	Stellite® gr.21	Stellite® gr.21
2	<input type="checkbox"/>	Dysk odlany	EN 10213 1.0619	EN 10213 1.4408
		Dysk kuty	EN 10222-2 P280GH 1.0426	EN 10222-5 1.4401
		Koźnierz ustalający	ASTM A516 gr. 70 [1.0425]	ASTM A240 gr.316 [1.4404]
		Śruba koźnierza ustalającego	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
4		Trzpień	ASTM A479 UNS S41000 [1.4006]	ASTM A479 XM19 - UNS S20910 [Nitronic 50 ®]
5	<input type="checkbox"/>	Tuleja uszczelnienia	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4401]	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4404]
		Nakrętka śruby	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
		Śruby dwustronne	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
	<input type="checkbox"/>	Uszczelnienie koźnierza	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4401]	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4404]
6	<input type="checkbox"/>	Koźnierz dolny	EN 10213 1.0619 lub EN 10028-2 1.0425 lub ASTM A516 gr. 70	ASTM A240 gr. 316 lub ASTM A182 F316 [1.4404] lub EN 10213 1.4408
		Śruba	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
7		Łożysko oporowe	UNS S31600 [1.4401] napawanie utwardzające	UNS S31600 [1.4404] napawanie utwardzające
8		Łożysko	UNS S31600 [1.4401] napawanie utwardzające	UNS S31600 [1.4404] napawanie utwardzające
		Ochroniacz łożyska	Grafitowy pierścień	Grafitowy pierścień
S	<input type="radio"/>	Uszczelnienie	Grafit	Grafit
	<input type="radio"/>	Uszczelka spiralna dolna	UNS S31600 [1.4401] + grafit	UNS S31600 [1.4404] + grafit
	<input type="radio"/>	Pierścień uszczelniający	UNS S31803 [1.4462] (duplex) + grafit UNS S17400 [1.4542] [17-4 PH] napawanie utwardzające	UNS S31803 [1.4462] + grafit lub UNS S20910 [1.3964] napawanie utwardzające
	<input type="radio"/>	Pierścień uszczelniający z uszczelką spiralną	UNS S31600 [1.4401] + grafit	UNS S31600 [1.4404] + grafit

UWAGI

1. EN 10213 1.0619 z obróbką termiczną (-46°C do + 426°C) można stosować bez żadnych ograniczeń od -46°C do + 450°C.

Dobór materiału zaworu ze stali węglowej [1.0619] jest zgodny z wymogami NACE MR0103/ISO 17945 i NACE MR0175 / ISO 15156 dla ciśnień częściowych H₂S ≤ 10 kPa oraz wartości pH 3,5

2. Dobór materiału zaworu ze stali nierdzewnej [1.4408] jest zgodny z wymogami NACE MR103 / ISO 17945 i NACE MR0175 / ISO 15156

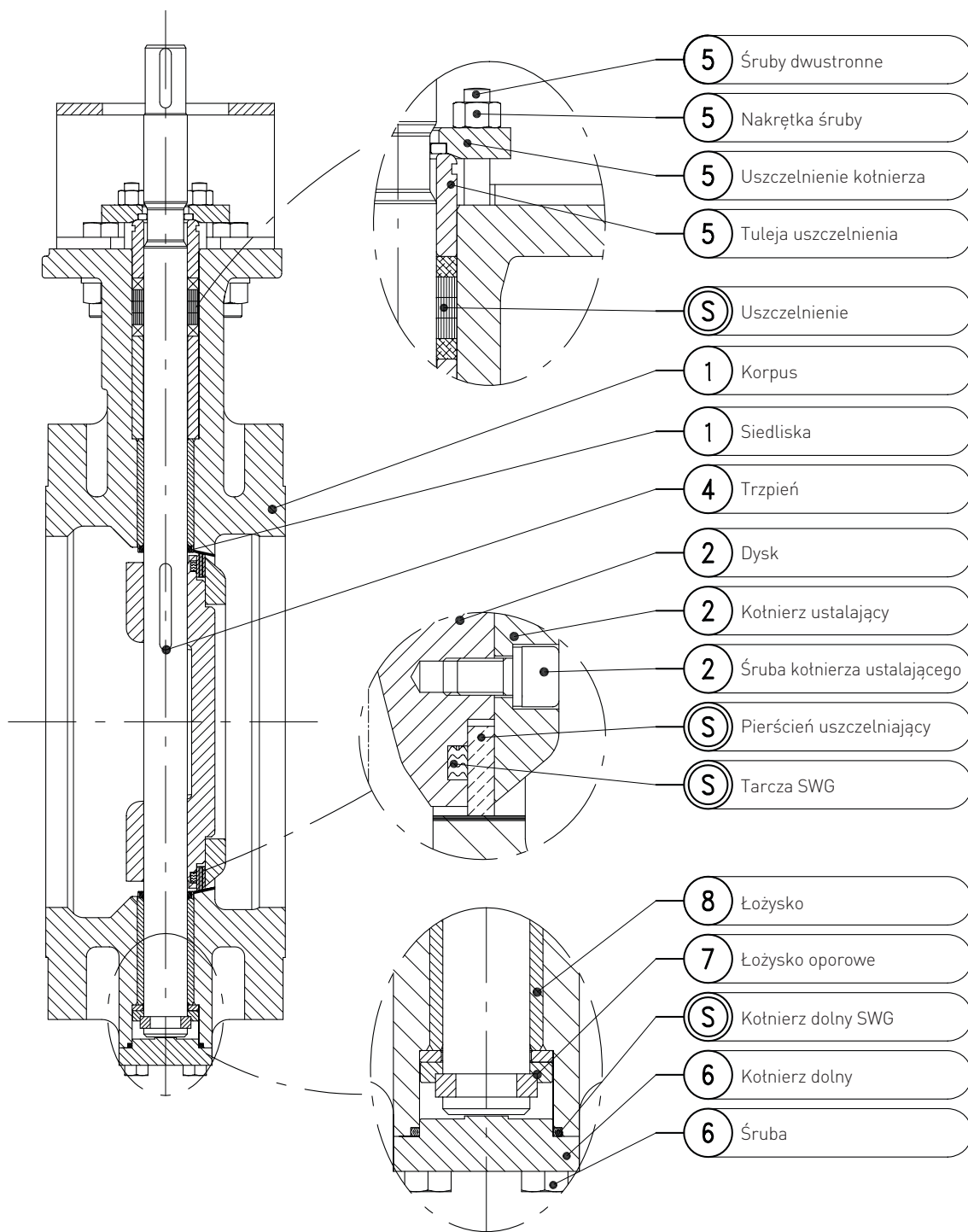
Materiały są dobierane wyłącznie przez fabrykę w zależności od rozmiaru zaworu.

Zalecane części zamienne.

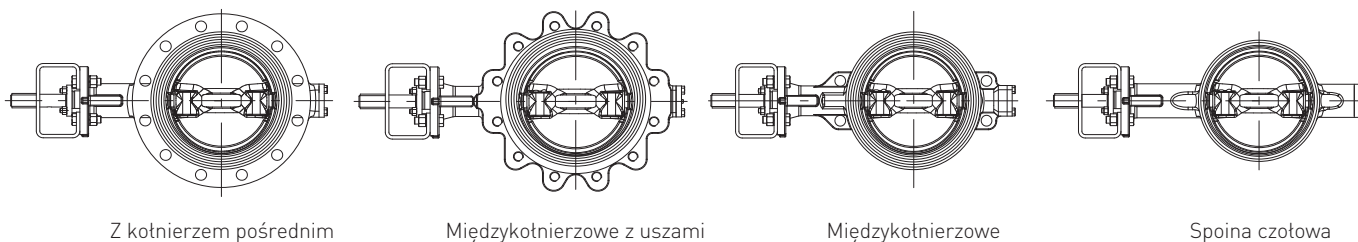
◆ W zależności od zastosowań dostarczane są stałe pierścienie uszczelniające UNS S17400 [1.4542] [17-4 PH] lub UNS S20910 [1.3964] i można zamówić je jako opcję.

Vanessa 30,000, przepustnice z potrójnie mimośrodowym osadzeniem dysku są również produkowane z szerokiej gamy materiałów korpusu zaworu, w tym: ze stali węglowej oraz stali węglowej niskotemperaturowej np: GP280GH, G20Mo5, G17CrMo5-5; G17CrMo9-10; wysokotemperaturowej stali stopowej np: 1.5419, 1.7357, 1.7379; austenitycznej stali nierdzewnej np.: 1.4309, 1.4308, 1.4552, 1.4409, 1.4458.

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU
 RYSUNEK PRZEKROJOWY KONFIGURACJI PODSTAWOWEJ



Dostępne typy korpusów:



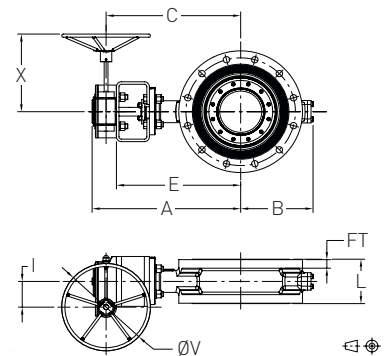
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 13 (metryczne) - 10

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	24.0	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	24.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	25.5	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	30.0	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	32.0	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	35.0	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	37.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	40.0	222	138	447	700	315	348
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48.0	229	138	447	700	395	428
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58.0	267	138	456	600	570	609

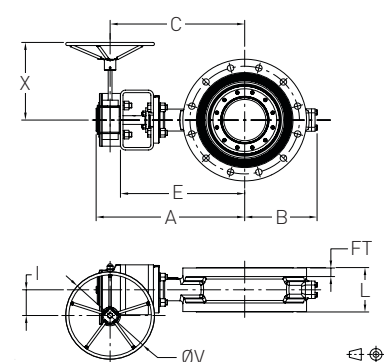
EN 1092-1 PN 10 – wykonanie B



DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 13 (metryczne) - 16

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	24.0	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	24.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	25.5	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	30.0	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	32.0	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	35.0	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	37.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	40.0	222	138	447	700	330	363
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48.0	229	138	447	700	420	453
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58.0	267	138	456	600	700	739

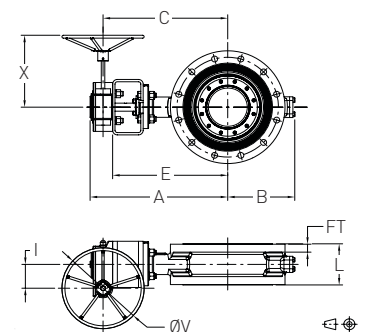
EN 1092-1 PN 16 – wykonanie B



DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 13 (metryczne) - 25

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	32	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	34	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	38	190	97	356	600	228	244
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	40	216	118	379	600	283	307
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	46	222	138	447	700	350	383
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48	229	138	447	700	420	453
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58	267	138	456	600	700	739

EN 1092-1 PN 25 – wykonanie B

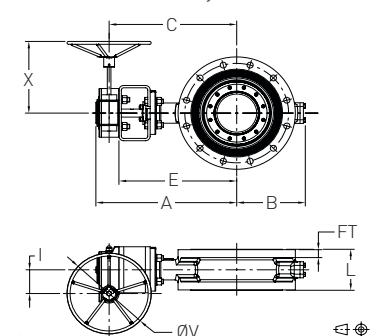


Uwaga: Średnice w zakresie DN 80÷150 dostępne są tylko w wersji PN 40. Należy jednak pamiętać, że korpusy przepustnic PN 40 można składać z kotłerniami rurowymi PN 25.

DWUKOŁNIERZOWA KRÓTKA - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 13 (metryczne) - 40

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	28.5	114	53	204	160	35	40
100	4	Q-400S	365	141	324	290	32.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-800S	441	189	393	350	37.0	140	69	278	300	80	89
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	41.5	152	97	356	600	120	136
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	47.5	165	97	356	600	175	191
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	51.0	178	118	379	600	235	259
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	54.0	190	138	447	700	320	353
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	57.0	216	138	456	600	420	459
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	60.0	222	180	487	600	495	554
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	64.0	229	180	487	600	605	664
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	72.0	267	180	579	700	905	972

EN 1092-1 PN 40 – wykonanie C



Patrz uwagi na stronie 20

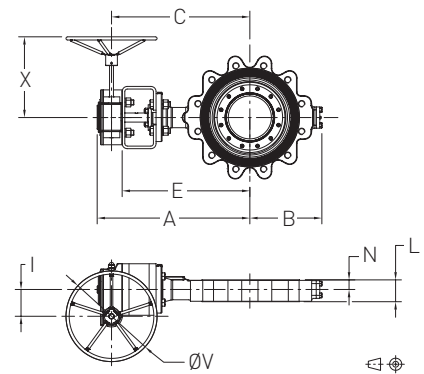
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 16 (metryczne) - 10 / 16

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	21	26
150	6	Q-400S	405	165	364	330	76	41	53	204	160	30	35
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	52	61
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	66	78
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	87	103
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	175	191
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	223	247
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	294	327
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	348	381
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	456	495

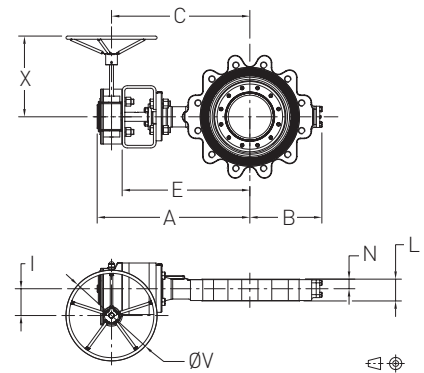
EN 1092-1 PN 10 / PN 16 – wykonanie B



MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 16 (metryczne) - 25

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	52	61
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	66	78
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	108	124
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	175	191
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	223	247
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	303	336
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	348	381
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	456	495

EN 1092-1 PN 25 – wykonanie B

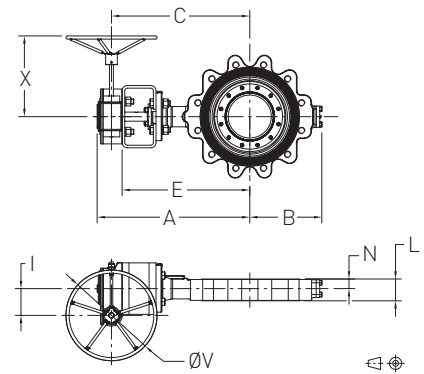


Uwaga: Średnice z zakresu DN 80+150 dostępne są tylko w wersji PN 40. Należy jednak pamiętać, że korpusy przepustnic PN 40 można składać z kotłierzami rurowymi PN 25.

MIĘDZYKOŁNIERZOWE Z USZAMI - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 16 (metryczne) - 40

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	21	26
150	6	Q-800S	441	189	393	350	76	36	69	278	300	40	49
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	89	44	97	356	600	60	76
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	114	63	97	356	600	91	107
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	114	55	118	379	600	132	156
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	127	63	138	447	700	251	284
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	140	69	138	456	600	310	349
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	152	73	180	487	600	420	479
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	152	63	180	487	600	441	500
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	178	76	180	579	700	675	742

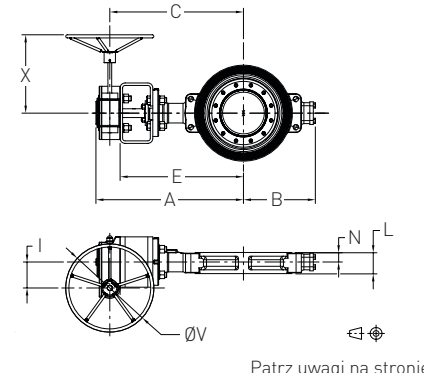
EN 1092-1 PN 40 – wykonanie C



MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 16 (metryczne) - 10 / 16

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	16	21
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	17	22
150	6	Q-400S	405	165	364	330	76	41	53	204	160	21	26
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	40	49
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	53	65
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	77	93
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	119	135
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	139	163
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	181	214
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	256	289
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	364	403

EN 1092-1 PN 10 / PN 16 – wykonanie B



Patrz uwagi na stronie 20

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 16 (metryczna) - 25

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	40	49
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	53	65
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	77	93
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	119	135
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	139	163
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	181	214
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	256	289
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	364	403

Uwaga: Średnice w zakresie DN 80÷150 dostępne są tylko w wersji PN 40. Należy jednak pamiętać, że korpusy przepustnic PN 40 można składać z kotłierzami rurowymi PN 25.

MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej EN 558 seria podstawowa 16 (metryczna) - 40

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	16	21
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	17	22
150	6	Q-800S	441	189	393	350	76	36	69	278	300	32	41
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	89	44	97	356	600	53	69
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	114	63	97	356	600	86	102
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	114	55	118	379	600	111	135
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	127	63	138	447	700	165	198
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	140	69	138	456	600	227	266
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	152	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	152	63	180	487	600	325	384
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	178	77	180	579	700	496	563

MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 kategoria B (metryczna) - 10 / 16

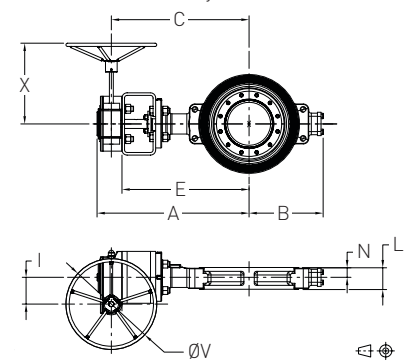
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	20	25
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 Kategoria B (metryczna) - 25

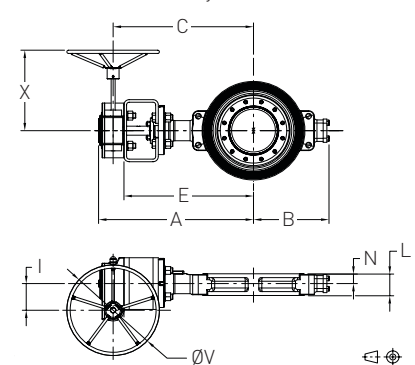
DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

Uwaga: Średnice w zakresie DN 80÷150 dostępne są tylko w wersji PN 40. Należy jednak pamiętać, że korpusy przepustnic PN 40 można składać z kotłierzami rurowymi PN 25.

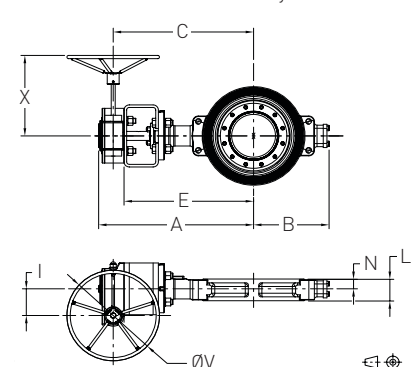
EN 1092-1 PN 25 – wykonanie B



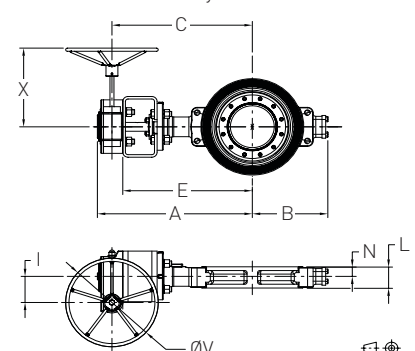
EN 1092-1 PN 40 – wykonanie C



EN 1092-1 PN 10 / PN 16 – wykonanie B



EN 1092-1 PN 25 – wykonanie B



Patrz uwagi na stronie 20

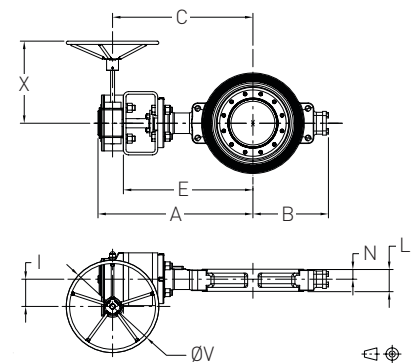
VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZIENIEM DYSKU

WYMIARY I MASY / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

MIĘDZYKOŁNIERZOWE - od powierzchni czołowej do powierzchni czołowej API 609 Kategoria B (metryczna) - 40

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	29	38
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	50	66
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	75	91
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	164	197
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	228	267
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	343	402
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	513	580

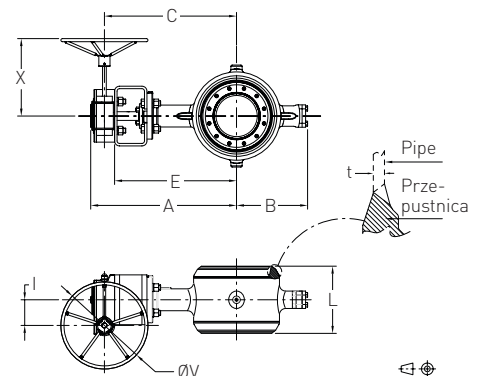
EN 1092-1 PN 40 – wykonanie C



SPOINA DOCZOŁOWA - zabudowa prosta od końca do końca EN 12982 seria podstawowa 14 (metryczne) - 10 / 16 / 25

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t* mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	8.0	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	9.0	53	204	160	27	32
150	6	Q-400S	405	165	364	330	210	11.0	53	204	160	32	37
200	8	Q-800S	476	214	428	385	230	10.5	69	278	300	42	51
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	250	9.5	84	289	300	56	68
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	270	10.5	97	356	600	82	98
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	290	11.5	97	356	600	108	124
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	310	13.0	118	379	600	127	151
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	330	14.5	138	447	700	144	177
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	350	15.0	138	447	700	196	229
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	390	17.5	138	456	600	283	322

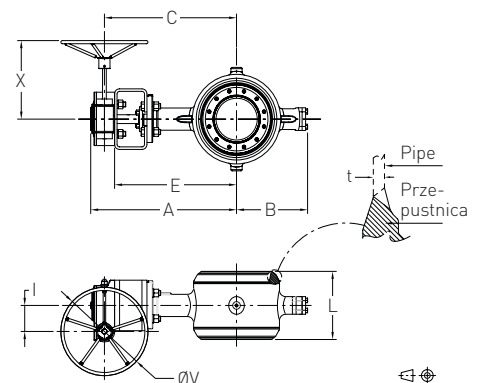
EN 12516 PN 10 / PN 16 / PN 25 – wykonanie B



SPOINA DOCZOŁOWA - zabudowa prosta od końca do końca EN 12982 seria podstawowa 14 (metryczne) - 40

DN	NPS	Typ skrzyni biegów	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t* mm	I mm	X mm	ØV mm	Przepustn. kg	Łącznie kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	8.0	53	204	160	21	26
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	9.0	53	204	160	30	35
150	6	Q-800S	441	189	393	350	210	11.0	69	278	300	34	43
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	230	13.0	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	250	16.0	97	356	600	74	90
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	270	18.0	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	290	16.0	138	447	700	168	201
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	310	12.7	138	456	600	196	235
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	330	14.5	180	487	600	313	372
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	350	15.5	180	487	600	355	414
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	390	17.5	180	579	700	503	570

EN 12516-1 PN 40 – wykonanie C



* Maksymalny dopuszczalny typoszereg rury.

Patrz uwagi na stronie 20

VANESSA 30,000, PRZEPUSTNICE Z POTRÓJNIE MIMOŚRODOWYM OSADZENIEM DYSKU

CERTYFIKACJA

TABELA CERTYFIKACJI

System zarządzania jakością	ISO 9001:2015 ISO 3834-2	
Regionalna certyfikacja produktu	PED 2014/68/EU, Moduł H AD 2000 Merkblatt HP0 - AD 2000 Merkblatt A4 CRN TSG D7002:2006 CU TR	
System zarządzania środowiskiem	ISO 14001:2004	
System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	OHSAS 18001:2007	
Produkt	Spawanie	EN ISO 3834-2
	Bezpieczeństwo pożarowe	API 607
	Emisja ulotna	ISO 15848-1 Metoda EPA 21 TÜV TA Luft / VDI 2440
	Wydajność	Przystosowany do SIL 3
Obowiązujące normy produktów	Konstrukcja	
	Normy projektowe:	API 609 i EN 593; ASME B16.34 i EN 12516
	Normy dotyczące kotłowni:	ASME B16.5; ASME B16.47; EN 1092-1; ISO 7005
	Końcówki ze spoiną doczołową:	ASME B16.25; EN 12627
	Od powierzchni czotowej do powierzchni czotowej:	ISO 5752; EN 558; ASME B16.10; API 609
	Od końca do końca:	ISO 5752; EN 12982
	Badanie	API 598 EN 12266-1

UWAGI (dotyczą stron 4 do 19)

- Masa łączna oznacza sumę masy przepustnicy i mechanizmu ręcznego.
- Wykonanie A: Δp maks. 10 bar (145 psi)
Wykonanie B: Δp maks. 25 bar (363 psi)
Wykonanie C: Δp maks. 52 bar (754 psi)
Wykonanie D: Δp maks. 110 bar (1595 psi)
Wykonanie E: Δp maks. 160 bar (2320 psi) przy temperaturze otoczenia
- W odniesieniu do montażu powierzchni czotowej do powierzchni czotowej dwukołnierzowych przepustnic krótkich, należy pamiętać, że SERIA PODSTAWOWA 13/14 ISO 5752 odpowiada w odpowiednich przypadkach przepustnicom DWUKOŁNIERZOWYM KRÓTKIM API 609.
- Rysunki przekrojowe i tabele wymiarowe na niniejszej karcie danych dotyczą przepustnic z przekładniami zębatymi. Należy jednak pamiętać, że przepustnice Vanessa są przystosowane do pracy z wszystkimi rodzajami siłowników z ćwierćobrotom (pneumatycznymi, hydraulicznymi, elektrycznymi, itp.).
- Zalecana jest orientacja z trzpieniem przepustnicy ustawionym poziomo lub odchylonym od pionu.
- W przypadku eksploatacji przepustnicy w temperaturach powyżej 200°C (392°F) zaleca się wykonanie termicznej izolacji korpusu przepustnicy.

© 2014, 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved 12/20. Vanessa jest znakiem będącym własnością jednego z przedsiębiorstw wchodzących w skład jednostki biznesowej Emerson Automation Solutions firmy Emerson Electric Co. The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. All other marks are the property of their prospective owners.

Zawartość niniejszej publikacji została przedstawiona wyłącznie do celów informacyjnych, w związku z czym – choć dotożono wszelkich starań, aby zapewnić jej dokładność – nie należy traktować jej jako zapewnienia lub gwarancje, domyślne lub dorozumiane, dotyczące produktów lub usług opisanych w niniejszym dokumencie, czy też ich użytkowania lub nadawania się do użytku. Całość sprzedaży podlega naszym warunkom handlowym, które są dostępne na życzenie. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji i ulepszania projektów lub specyfikacji takich produktów w dowolnym czasie bez powiadomienia.

Emerson Electric Co. does not assume responsibility for the selection, use or maintenance of any product. Responsibility for proper selection, use and maintenance of any Emerson Electric Co. product remains solely with the purchaser.

Emerson.com/FinalControl