

Présentation & Bénéfices

- Se raccorde sur l'orifice d'échappement d'une électrovanne ou d'un électrodistributeur pour protéger les pièces internes contre l'environnement extérieur

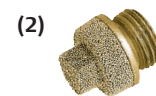


Généralités

Pression d'utilisation	0 à 10 bar (1) (2) (3) / 0 à 16 bar ⁽¹⁾ (4)
Plage de température fluides	-10°C à +80°C (1) (2) (3) / -60°C à +90°C (4)
Plage de température ambiante	-10°C à +80°C (1) (2) (3) / -60°C à +90°C (4)
Perte de charge	Minimum


Spécifications

Construction	(1)	(2)
corps	plastique poreux	bronze poreux
raccord	plastique	laiton
Raccordement	Code catalogue	
	-	(lot de 2)
Ø M5	34600405	-
G 1/8	34600406	97701875
G 1/4	34600407	97701876
G 3/8	34600408	-
G 1/2	34600409	-

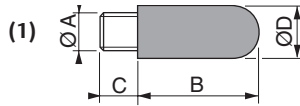


Construction	(3)		
corps	acier inox		
raccord	laiton nickelé		
	M	G (ISO 228/1)	NPT
Raccordement	Code catalogue		
Ø M5	34600484	-	-
1/8"	-	34600418	34600482
1/4"	-	34600419	34600483
3/8"	-	34600478	-
1/2"	-	34600479	34600481

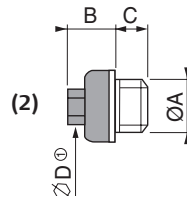


Encombrements (mm), Masses (kg) 

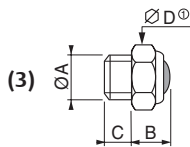
Silencieux (1) - Protecteur d'échappement (2) (3)



Code catalogue	ØA	B	C	ØD	masse
34600405	M5	17,5	4	6,5	0,0005
34600406	G1/8	28,5	5,5	12,5	0,002
34600407	G1/4	34,5	8	15,5	0,004
34600408	G3/8	56	11,5	18,5	0,006
34600409	G1/2	66,5	11	23,3	0,010



Code catalogue	ØA	B	C	ØD	masse
97701875	G 1/8	7	5	7	0,004
97701875	G 1/4	10	6	9	0,010



Code catalogue	ØA	B	C	ØD	masse
34600484	M5	4,5	3,2	8	0,001
34600418	G 1/8	10	6	13	0,006
34600419	G 1/4	11	8	16	0,010
34600478	G 3/8	11	9	19	0,014
34600479	G 1/2	14	9	24	0,023

① D: Cotes sur plat