

MINIATUR-MAGNETVENTIL

Funkensichere Ausführung II 3G Ex **nA** IIC T6..T4 Gc, II 3D Ex tc IIIC IP65 T85°C..T135°C Dc Aufflanschbild nach ISO 15218 (CNOMO, Größe 15) direkt betätigt, Leitungsdose Größe 15

NO

U



Miniatur-Magnetventil mit geringer Leistungsaufnahme für den Einsatz in explosi-onsfähigen Atmosphären nach ATEX-Richtlinie 94/9/EG. EG-Baumusterprüfbescheinigung-Nr.: **INERIS 10 ATEX 3016X**

Die Einhaltung der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen wird durch die Übereinstimmung mit den Europäischen Normen EN 60079-0, EN 60079-15 und EN 60079-31 gewährleistet.
Kompaktes Pilotmagnetventil mit Leitungsdose nach DIN 43650, Bauform C, mit

9,4 mm-Kontaktabstand.

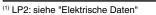
Ausführung ohne integrierter LED und Schutzbeschaltung. Universale Version für den Einsatz bei Vakuum (3/2-Wege).

ALLGEMEINES

Siehe «KENNDATEN» [1 bar = 100 kPa] Differenzdruck

Pneumatisches Flanschbild ISO 15218 (CNOMO E06.36.120N, Größe 15) **Anschluss** Grundplatte Schaltzeit 8 - 15 ms

Medium (*)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)
Luft oder neutrale Gase,	05°C hig + 40°C (LD0) (1)	NBR (Nitril)
gefiltert 50 µm, geölt oder ungeölt	- 25°C bis + 40°C (LP2) (1)	FPM (Fluorkautschuk)



MEDIUMBERÜHRTE TEILE (*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen. Gehäuse PARA

POM, PET, Edelstahl und Messing Innenteile

Dichtungen NBR (Sitzdichtung), FPM (übrige Dichtungen)

Flanschdichtung/pneum. Interface

ÜBRIGE TEILE

Magnet PET-Thermoplast

Gehäuse mit PVC-Kabel PP (Polypropylen), glasfaserverstärkt ZÜNDSCHUTZART

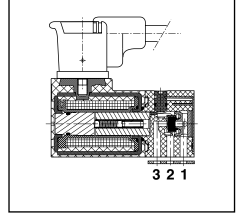
ELEKTRISCHE DATEN Isolationsklasse (Magnet)

(a) II 3G Ex nA IIC T6..T4 Gc II 3D Ex tc IIIC IP65 T 85°C..T 135°C Dc

Elektrischer Anschluss Leitungsdose (2m-Kabel) Elektrische Ausführung DIN 43650, 9,4 mm, Bauform C

Elektrische Sicherheit IEC 335 IP65 (EN 60529) Schutzart Spannungen

(Andere Spannungen auf Anfrage) Magnete Leistung



 $C \in$

	DC (=): 2	4W			
Anfrage)	AC (~): a				
Leistung	Max. Umge	ebungstempe	ratur °C (2)		Ausführung mit LED und Schutzbeschaltung
warm / kalt	Ober	flächentempe	ratur	Typ (4)	Auf Anfrage ⁽²⁾ Mindestumgebungstemperatur: -25°C. Der
=	T6	T5	T4	iyp · /	tatsächliche Temperaturbereich kann je nach den Betriebsbedingungen des Ventils begrenzt sein.
(W)	85°C	100°C	135°C		(3) : -15% / +20%
1 / 1.2	40	55	60	01	

²⁴ (4) Siehe Maßzeichnungen auf der folgenden Seite.

Spannungen

KENNDATEN

Leistungsbereich

LP2 (3)

			-								
Nenn-		Durch	nfluss					Artikel-Nr.			
weite	bei (6 bar	V1	Wert	Betriebsdruckdifferenz (bar)		Leistungs-	Handhilfsbetätigung			
Weite	I/m	nin		wert			bereich	impulsbetätigt		rastend	
(mm)					min.	max.		~	=	~	=
	1 → 2	2 → 3	1 → 2	2 → 3							
2/2 NC -	2/2 NC - Normal geschlossen (Ohne LED und Schutzbeschaltung)										
1,5	39	-	0,50	-	0	3	LP2	-	30211022NAD	-	30211023NAD
3/2 NC - Normal geschlossen (Ohne LED und Schutzbeschaltung)											
0,6	11	20	0,11	0,26	0	10	LP2	-	30211109NAD	-	30211110NAD
0,8	17	28	0,22	0,35	0	8	LP2	-	30211112NAD	-	30211113NAD
1,1	32	51	0,35	0,50	0	5	LP2	-	30211118NAD	-	30211119NAD
1,5	39	53	0,50	0,56	0	3	LP2	-	30211124NAD	-	30211125NAD
	3 → 2	2 → 1	3 → 2	2 → 1							
3/2 NO -	Normal	geöffne	et (Ohn	e LED u	ınd Schutzl	peschaltung	3)				
0,8	20	17	0,26	0,20	0	8	LP2	-	30211130NAD	-	-
1	28	32	0,35	0,35	0	5	LP2	-	30211136NAD	-	-
1,5	53	39	0,56	0,50	0	2	LP2	-	30211142NAD	-	-
	1 ↔ 2	2 ↔ 3	1 ↔ 2	2 ↔ 3							
3/2 U - U	3/2 U - Universal (Ohne LED und Schutzbeschaltung)										
0,8	17	20	0,20	0,26	0	6	LP2	-	30211148NAD	-	30211149NAD

Bei Bestellung bitten wir zusätzlich zur Artikel-Nr. um Angabe der Stromart: Spannung

Beispiele: 24V DC: 30211009NAD 24V DC



SONDERAUSFÜHRUNGEN UND ZUBEHÖR

- Dichtungen und Sitzdichtung aus FPM (Fluorkautschuk).
- Version ohne Handhilfsbetätigung.
- Version mit pneumatisch-elektrischer Aufflanschfläche.

INSTALLATION

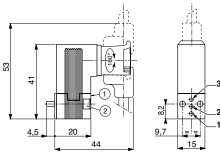
- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Konfektionierte Leitungsdose, zertifiziert und im Lieferumfang des Produkts enthalten (DIN 43650, 9,4 mm, Bauform C, mit 2 m-Kabel). Zum Anschluss ist nur die mit dem Produkt gelieferte Leitungsdose zu verwenden.
- · Schrauben und Dichtung(en) für die Aufflanschfläche im Lieferumfang enthalten.
- · Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigefügt.

ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)





TYP 01IEC 335 / DIN 43650
IP65



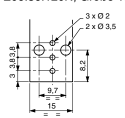
- 1 Handhilfsbetätigung
- 2 2 Schrauben M3 x 20

		Anschluss			
Fur	ktion	1	2	3	
2/2-V	Vege				
	NC	Р	U	-	
3/2-V	Vege				
	NC	Р	U	Е	
	NO	Е	U	Р	
Universal	MIX	P2	U	P1	
Univ	SEL	U 2	Р	U 1	

P: Druckanschluss U: Verbraucher

E: Entlüftung

Aufflanschfläche: ISO 15218 (CNOMO E06.36.120N, Größe 15)



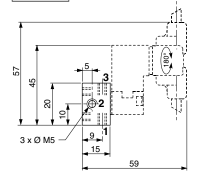
Gewicht (1)	
0,14	

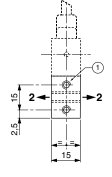
(1) Einschl. Leitungsdose.



Einfachgrundplatte

Aluminium oder Messing





1 Montage: 2 Bohrungen M3, 4,5 tief

Anschluss (2) kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite der Grundplatte angeschlossen werden.

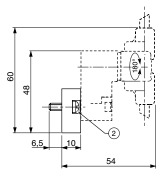
Werkstoff	Artikel-Nr.	Gewicht (1)
Aluminium	88263002	0,011
Messing	30300001	0,034

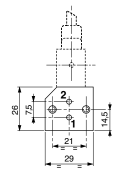
(1) Grundplatte allein



Adapter CNOMO Größe 30

(nur für NC-Version) Aluminium





2 Montage: 2 Schrauben M4 x 10 (im Lieferumfang enthalten)

Artikel-Nr.	Gewicht (2)
88263001	0,018

(2) Adapter allein