TYP 106



2/2-Wege-Magnetventil, direkt gesteuert, Stromlos geschlossen (N.C.)

Medium: Druckluft, neutrale Gase, neutrale dünnflüssige Medien die Gehäuse und Dichtung

nicht angreifen

Ventilgehäuse: Messing

FPM, (optional: NBR +90°C, EPDM +140°C, PTFE +180°C) Dichtung:

-10°C bis +140°C Mediumstemperatur:

Kurzschlussring: Kupfer Einschaltdauer: 100% ED

Elektrischer Anschluß: Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803 Form A, für Gerätestecker Typ GSA

Weitere Ausführungen: Chemisch vernickelt, öl- und fettfrei, Handhilfsbetätigung, Ventilsitz aus Edelstahl

(bis DN 4,5mm), ATEX-Magnetspule, a Magnetspule, Kurzschlussring aus Silber

Auf Anfrage: Mediumstemperatur -40°C

Anschluß	DN	Druckbereich			Kv-Wert	Leistungsaufnahme			Artikelnummer nach Spannung / Frequenz				
ISO 228	(mm)	min	max	max	Wasser	AC	AC (VA)						
		(bar)	AC (bar)	DC (bar)	(m³/h)	Anzug	Halten	Watt	12V/DC	24V/DC	24V/AC	230V/AC	
G 1/8"	1,0	0 80	80	80	0,04	20	15	10	200102226	200102227	200102228	200102230	
U /8	1,2		60	60	0,05				200102231	200101921	200102232	200102234	
G 1/4"	1,0	0	80	80	0,04	20	15	10	200102235	200102236	200102237	200102239	
U /4	1,2		60	60	0,05				200102240	200102241	200102242	200102244	

Ventil mit stärkerer Spule

G 1/8"	1,0	0	100	100	0,04	40	30	27	200098852	200098853	200098855	200098857
	1,5		80	80	0,07				200098110	200098109	200098111	200098113
	2,0		50	40	0,10				200004003	200013439	200018622	200018624
	1,0	0	100	100	0,04	40	30	27	200098187	200098188	200098189	200098191
G 1⁄4"	1,5		80	80	0,07				200098114	200098113	200098115	200098117
	2,0		50	40	0,10				200005481	200005490	200005491	200005493



2/2-Wege-Magnetventil, direkt gesteuert, Stromlos geschlossen (N.C.)

Medium: Druckluft, neutrale Gase, neutrale dünnflüssige Medien die Gehäuse und Dichtung

nicht angreifen

Ventilgehäuse: Edelstahl 1.4305 (AISI 303)

FPM, (optional: NBR +90°C, EPDM +140°C, PTFE +180°C) Dichtung:

Mediumstemperatur: -10°C bis +140°C

Kurzschlussring: Silber Einschaltdauer: 100% ED

Elektrischer Anschluß: Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803 Form A, für Gerätestecker Typ GSA

Weitere Ausführungen: Öl- und fettfrei, ATEX-Magnetspule, c Sus Magnetspule

Auf Anfrage: Mediumstemperatur -40°C

Anschluß	DN	Druckbereich			Kv-Wert	Leistungsaufnahme			Artikelnummer nach Spannung / Frequenz			
ISO 228	(mm)	min	max	max	Wasser	AC (VA)		DC				
		(bar)	AC (bar)	DC (bar)	(m³/h)	Anzug	Halten	Watt	12V/DC	24V/DC	24V/AC	230V/AC
	1,2		100	100	0,05				200098850*	200098851*	200098683	200098686
G 1⁄4"	2,0	0	50	40	0,10	40	30	27	200006524	200006525	200006480	200006482
	2,5		35	33	0,15				200008241	200008242	200006484	200006486

*ohne Kurzschlussring