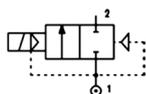


TYP 124



2/2-Wege-Magnetventil, vorgesteuert, Stromlos geschlossen (N.C.), Kolbenausführung

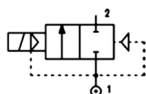
Medium:	Druckluft, neutrale Gase, neutrale dünnflüssige Medien die Gehäuse und Dichtung nicht angreifen
Ventilgehäuse:	Messing
Dichtung:	PTFE
Mediumstemperatur:	-10°C bis +95°C
Kurzschlussring:	Kupfer
Einschaltdauer:	100% ED
Elektrischer Anschluß:	Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803 Form A, für Gerätestecker Typ GSA

Weitere Ausführungen: Chemisch vernickelt, c⁹us Magnetspule

Anschluß ISO 228	DN (mm)	Druckbereich			Kv-Wert Wasser (m ³ /h)	Leistungsaufnahme			Artikelnummer nach Spannung / Frequenz			
		min (bar)	max AC (bar)	max DC (bar)		AC (VA)	DC Watt	12V/DC	24V/DC	24V/AC	230V/AC	
G 1/2"	12	3	100	100	60	20	15	10	200098127	200098128	200098129	200098131

*Leckage 0,2 NL/h

TYP 2191



2/2-Wege-Magnetventil, vorgesteuert, Stromlos geschlossen (N.C.), Kolbenausführung

Medium:	Druckluft, neutrale Gase, neutrale dünnflüssige Medien die Gehäuse und Dichtung nicht angreifen
Ventilgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Dichtung:	PTFE / FPM
Mediumstemperatur:	-10°C bis +130°C
Kurzschlussring:	Kupfer bei AC-Ausführung
Einschaltdauer:	100% ED
Elektrischer Anschluß:	Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803 Form A, für Gerätestecker Typ GSA*
Einbaulage:	vorzugsweise mit stehendem Magnet

Weitere Ausführungen: ATEX-Magnetspule

Anschluß ISO 228	DN (mm)	Druckbereich			Kv-Wert Wasser (m ³ /h)	Leistungsaufnahme			Artikelnummer nach Spannung / Frequenz			
		min (bar)	max AC (bar)	max DC (bar)		AC (VA)	DC Watt	12V/DC	24V/DC	24V/AC	230V/AC	
G 1/2"	15	2	100	100	3,6	70	32	27	200100334	200098577	200102408	200102410
G 3/4"	20				5,5				200102412	200102411	200102413	200102415
G 1"	25				8,5				200102416	200098962	200102417	200102419
G 1 1/4"	32	80	80	80	15,0	70	32	27	200102421	200102420	200102422	200102424
G 1 1/2"	40				19,5				200102426	200102425	200102427	200102429
G 2"	50				33,0				200102431	200102430	200102432	200102434

*Artikel nicht im Lieferumfang enthalten