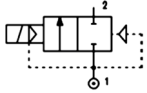
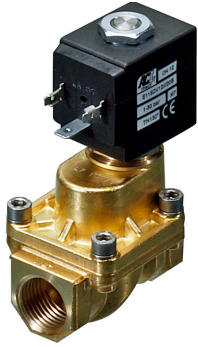


**TYP 119**



**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 / FPM
- Mediumstemperatur:** -10°C bis +140°C
- Kurzschlussring:** Kupfer
- Einschaltdauer:** 100% ED
- Elektrischer Anschluß:** Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803 Form A, für Gerätestecker Typ GSA
- Einbaulage:** vorzugsweise mit stehendem Magnet

**Weitere Ausführungen:** Chemisch vernickelt, **cFUS** Magnetspule

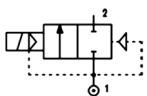
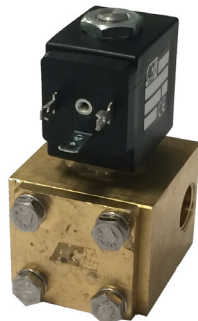
Anschluß ISO 228	DN (mm)	Druckbereich			Kv-Wert Wasser (m³/h)	Leistungsaufnahme			Artikelnummer nach Spannung / Frequenz			
		min (bar)	max AC (bar)	max DC (bar)		AC (VA)	DC Watt	12V/DC	24V/DC	24V/AC	230V/AC	
G 3/8"	12	1	30	30	2,0	20	15	10	200102334	200102335	200102336	200102338
G 1/2"					2,2				200014292	200009949	200014290	200004415

**Ventil mit stärkerer Spule**

G 3/8"	12	1	50	50	2,0	40	30	27	200102340	200102341	200102342	200102343
G 1/2"					2,2				200102344	200102346	200102345	200102347

\*ohne Kurzschlussring

**TYP 123**



**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 (Kolben / PTFE reinforced)
- 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, **cFUS** Magnetspule

Anschluß ISO 228	DN (mm)	Druckbereich			Kv-Wert Wasser (m³/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 3/8"	7	0,7	100	80	14	20	15	10	200102385	200102384	200102383	200102382

**Ventil mit stärkerer Spule**

G 3/8"	7	0,7	150	150	14	40	30	27	200098122	200098123	200098124	200098126
--------	---	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----------	-----------	-----------	-----------

\*Leckage 0,2 NL/h