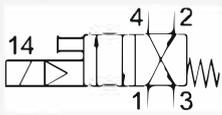
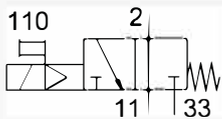


Magnetventil mit Handhilfsbetätigung Typ MCH-4-1/4

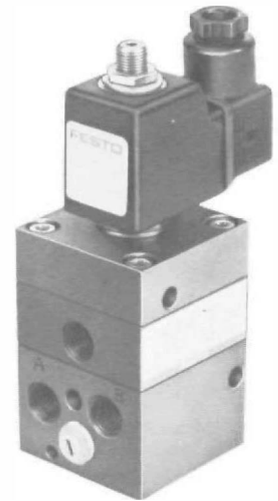
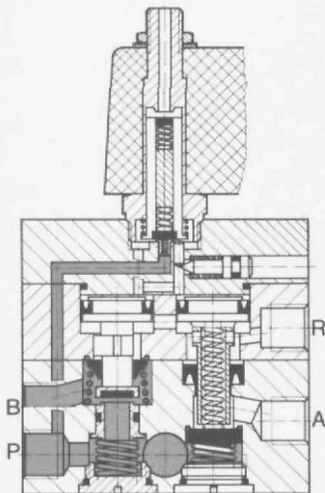


Typ MOCH-3-1/4



Beispiel: Typ MCH-4-1/4

- P = Druckluftanschluss
- A = Arbeitsleitung
- B = Ausgangsleitung
- R = Entlüftung



Allgemeine Technische Daten			2201 MCH-4-1/4	2210 MOCH-3-1/4
Teile-Nr./Typ			2201 MCH-4-1/4	2210 MOCH-3-1/4
Ventilfunktion			4/2 monostabil	3/2 offen monostabil
Konstruktiver Aufbau			Teller-Sitz	Teller-Sitz
Dichtprinzip			weich	weich
Rückstellart			mechanische Feder	mechanische Feder
Betätigungsart			elektrisch	elektrisch
Steuerart			vorgesteuert	vorgesteuert
Pneumatischer Anschluss	1		G1/4	G1/4
	2		G1/4	G1/4
	3		G1/4	G1/4
	4		G1/4	–
Schaltzeit aus	[ms]		23	–
Schaltzeit ein	[ms]		16	–
Werkstoffinformation	Dichtungen		–	NBR
	Gehäuse		Aluminium-Guss	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen			2201 MCH-4-1/4	2210 MOCH-3-1/4
Teile-Nr./Typ			2201 MCH-4-1/4	2210 MOCH-3-1/4
Betriebsdruck	[bar]		2 ... 10	0 ... 10
Umgebungstemperatur	[°C]		–5 ... +40	–
Mediumstemperatur	[°C]		–10 ... +60	–
Schutzart			IP65	–