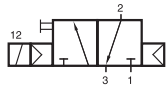
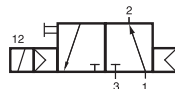


MH 310 701 VES/MH 310 701 KES MOH 310 701 VES/MOH 310 701 KES



MH 310 701 VES
MH 310 701 KES
MH 310 701 VES NPT
MH 310 701 KES NPT



MOH 310 701 VES
MOH 310 701 KES
MOH 310 701 VES NPT
MOH 310 701 KES NPT



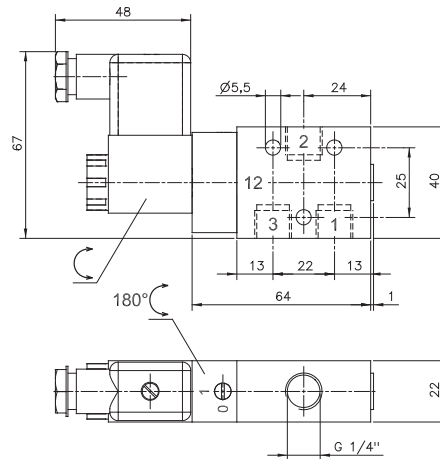
3/2-Wege Magnetventil Gehäuseteile sind aus Edelstahl 316L (1.4404) gefertigt, Dichtungen PUR und FKM.

Typ MH 310 normal geschlossen, monostabil mit Luftfeder
Typ MOH 310 normal offen, monostabil mit Luftfeder

Sie haben die Wahl zwischen Ventilen mit einem Vorsteuerkopf aus Edelstahl (VES) und einem aus Kunststoff (KES). Details entnehmen Sie bitte der Tabelle rechts.

Standardspannungen:
230 V ~, 110 V ~, 24 V ~, 48 V =, 24 V =, 12 V =.

Ventile sind grundsätzlich mit Handhilfsbetätigung zum drehen (bistabil) ausgestattet.



**MH 310 701 VES/KES
MOH 310 701 VES/KES
MH 310 701 VES/KES NPT
MOH 310 701 VES/KES NPT**

Typ	Vorsteuerung	Dichtungen	Andere Gummiteile
VES	1.4404	PUR	FKM
KES	PA	PUR	FKM

Typ	Funktion	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht	
MH 310 701 VES	n.c.	G 1/4"	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,42 kg	☸⊕
MH 310 701 KES	n.c.	G 1/4"	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,35 kg	
MOH 310 701 VES	n.o.	G 1/4"	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,42 kg	☸⊕
MOH 310 701 KES	n.o.	G 1/4"	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,35 kg	
MH 310 701 VES NPT	n.c.	1/4" NPT	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,42 kg	☸⊕
MH 310 701 KES NPT	n.c.	1/4" NPT	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,35 kg	
MOH 310 701 VES NPT	n.o.	1/4" NPT	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,42 kg	☸⊕
MOH 310 701 KES NPT	n.o.	1/4" NPT	1250 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,35 kg	

