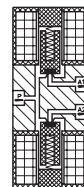
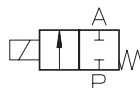


Typ MA 710

2/2-Wege-Magnetventil,
direktgesteuert, NC
(stromlos geschlossen)



Anwendung
Neutrale Flüssigkeiten,
Gase und Dämpfe



Typ/ Best.-Nr.	Nennweite [mm]	Anschluß		Druckdifferenz [bar]		kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
		P	A	AC	DC		
MA 710-013	0,8	M 5	M5	-	0 - 8	0,02	0,400
MA 710-017	1,0	M 5	M5	-	0 - 6	0,03	0,400
MA 710-021	1,2	G1/8	M5	-	0 - 5	0,04	0,400
MA 710-025	1,6	G1/8	M5	-	0 - 2	0,06	0,400
MA 710-029	2,0	G1/8	M5	-	0 - 1	0,08	0,400

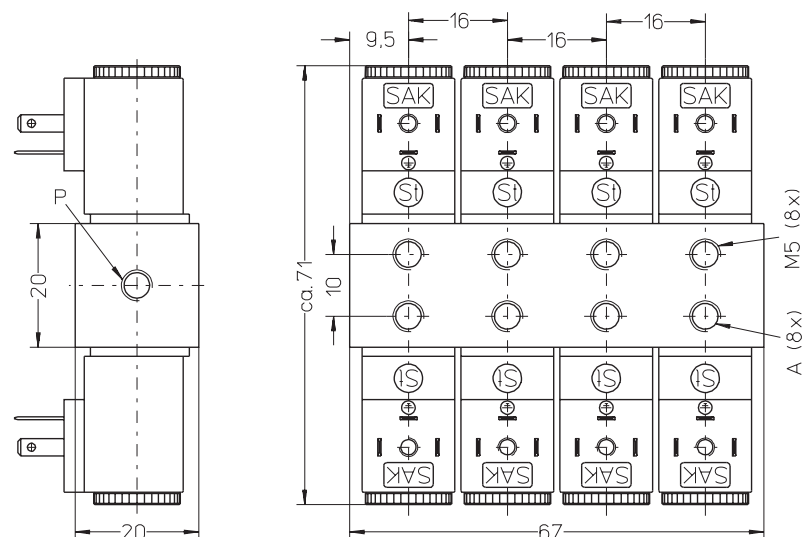
Dichtwerkstoff: **P** (NBR) **E** (EPDM) **V** (FPM)

Gehäusewerkstoff: Messing/Aluminium
 Innenteile: Edelstahl (1.4105)
 Einbaulage: beliebig, bevorzugt steh.
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C
 Viskosität des Mediums: max. 21 mm²/s (3 °E)
 Statischer Druck: max. 10 bar
 Standardspannungen: DC: 24 V, 12 V

160

Andere Ausführungen auf Anfrage

staiger



Technische Änderungen vorbehalten

Anschluß P	Typ
M5	MA 710-013
	MA 710-017
G 1/8	MA 710-021
	MA 710-025
	MA 710-029

161