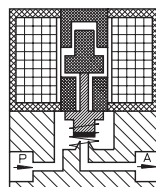
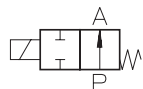


## Typ MA 132

2/2-Wege-Magnetventil,  
direktgesteuert, NO  
(stromlos geöffnet)



**Anwendung**  
Neutrale Flüssigkeiten,  
Gase und Dämpfe



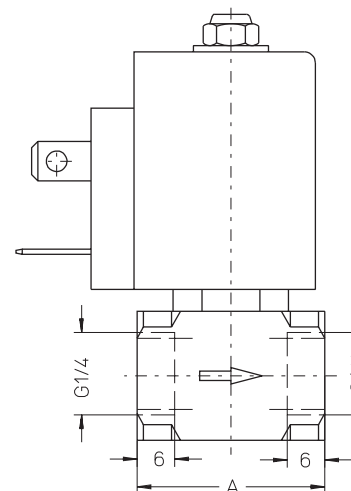
Typ/ Best.-Nr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druckdifferenz [bar]		kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
			AC	DC		
MA 132-011	2,0	G1/4	0 - 10	0 - 10	0,06	0,200
MA 132-012	2,0	G1/4	0 - 10	0 - 10	0,06	0,250
MA 132-013	2,5	G1/4	0 - 7	0 - 7	0,10	0,200
MA 132-014	2,5	G1/4	0 - 7	0 - 7	0,10	0,250
MA 132-015	3,0	G1/4	0 - 5	0 - 5	0,17	0,200
MA 132-016	3,0	G1/4	0 - 5	0 - 5	0,17	0,250
MA 132-017	3,5	G1/4	0 - 3	0 - 3	0,24	0,200
MA 132-018	3,5	G1/4	0 - 3	0 - 3	0,24	0,250

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

Gehäusewerkstoff: Messing  
 Innenteile: Edelstahl (1.4105)  
 Einbaulage: beliebig, bevorzugt steh.  
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C  
 Viskosität des Mediums: max. 21 mm²/s (3 °E)  
 Statischer Druck: max. 30 bar  
 Standardspannungen: DC: 24, 12 V  
 AC: 230 V, 115 V, 42 V,  
 24 V, 12 V, (50 oder 60 Hz)

Leistungsaufnahme: 11 VA / 8 W  
 Zul. Spannungstoleranz: -15%... +10%  
 Rel. Einschaltdauer (ED): 100 %  
 Schalthäufigkeit: max. 360/min  
 Schutzart EN 60 529: IP 54  
 Ankerführungsrohr: Messing  
 Spulenausführung AC: Y

Andere Ausführungen auf Anfrage



Technische Änderungen vorbehalten

Maß A (mm)	Bestell- nummer
30	MA 132-011
	-013
	-015
44	MA 132-012
	-014
	-016
	-018

