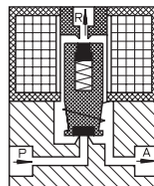


Typ PA 301

3/2-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]
			AC	DC		
PA 301-006	1,6	Flansch	0 - 8	0 - 8	0,06	0,080
PA 301-007	0,8	Flansch	0 - 8	0 - 8	0,02	0,080
PA 301-008	1,0	Flansch	0 - 8	0 - 8	0,03	0,080
PA 301-009	1,2	Flansch	0 - 8	0 - 8	0,045	0,080
PA 301-010	2,0	Flansch	0 - 5	0 - 5	0,10	0,080
PA 301-011	2,2	Flansch	0 - 4	0 - 4	0,11	0,080
PA 301-012	2,5	Flansch	0 - 3	0 - 3	0,14	0,080

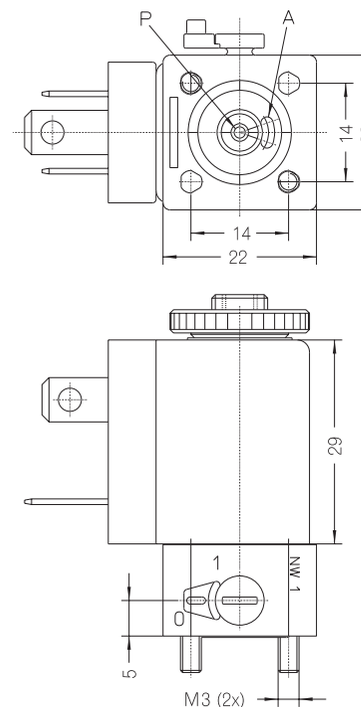
Dichtwerkstoff: **P** (NBR) **E** (EPDM) **V** (FPM)

Gehäusewerkstoff: POM
 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
 AC: 230 V, 115 V, 42 V,
 24 V, 12 V (50 oder 60 Hz)

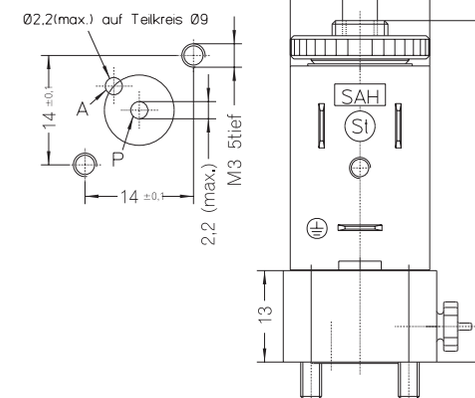
220

Andere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten



Anschlußbild



221