### Katalog D2 2001 Kunststoffventile

## **Typ PA 200**

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



#### **Anwendung** Neutrale Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe





Typ/ BestNr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druckdif AC	ferenz [bar] DC	kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
PA 200-001	0,8	Flansch	-	0 - 8	0,02	0,050
PA 200-002	1,0	Flansch	-	0 - 6	0,03	0,050
PA 200-003	1,2	Flansch	-	0 - 5	0,04	0,050
PA 200-004	1,6	Flansch	-	0 - 2	0,06	0,050
PA 200-005	2,0	Flansch	-	0 - 1	0,08	0,050

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

Gehäusewerkstoff: Polyamid PA6.6 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 Leistungsaufnahme: 1 W

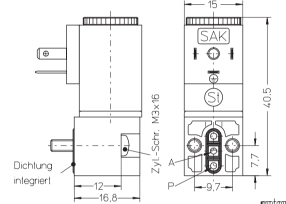
Zul. Spannungstoleranz: -15%... +10% Rel. Einschaltdauer (ED): 100%

Schalthäufigkeit: max. 1800/min

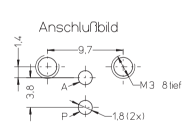
Schutzart EN 60529: IP 54

Ankerführungsrohr: Edelstahl (1.4301)

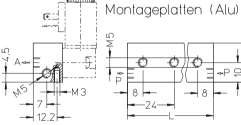
# staiger



Anzahl Ventile	L (mm)	BestNr.			
1	16	110 000 671			
2	32	110 000 672			
3	48	110 000 673			
4	64	110 000 674			
5	80	110 000 675			
6	96	110 000 676			



Technische Änderungen vorbehalten



Andere Ausführungen auf Anfrage