### Katalog D2 2001 Edelstahlventile

# **Typ VA 381**

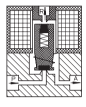
3/2-Wege-Magnetventil, direktgesteuert, NC (stromlos geschlossen)



#### Anwendung

Neutrale und leicht aggressive Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe





Typ/ BestNr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druckdiff AC	ferenz [bar] DC	kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
VA 381-001	1,0	1/4"- 28	0 - 10	0 - 10	0,03	0,090
VA 381-002	1,6	1/4"- 28	0 - 6	0 - 6	0,06	0,090
VA 381-003	2,2	1/4"- 28	0 - 3	0 - 3	0,11	0,090

### Dichtwerkstoff: **E** (EPDM) **V** (FPM) **Z** (FFPM)

Gehäusewerkstoff: Edelstahl (1.4305)
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 V, 12 V AC: 230 V, 115 V, 42 V,

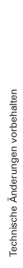
24 V, 12 V (50 oder 60 Hz)

Leistungsaufnahme: 5 VA / 5 W
Zul. Spannungstoleranz: -15%... +10%
Rel. Einschaltdauer (ED): 100%
Coholth är finleite

Schalthäufigkeit: max. 1000/min Schutzart EN 60529: IP 54

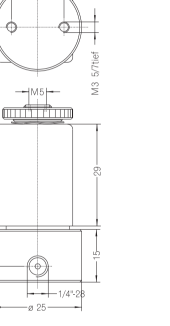
Schutzart EN 60529: IP Spulenausführung AC: Y

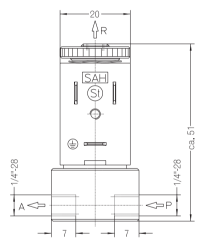
## Andere Ausführungen auf Anfrage



4,5







198