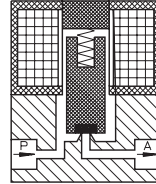
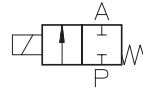


Typ VA 210

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



Anwendung
Neutrale und leicht aggressive
Flüssigkeiten, Gase
und Dämpfe



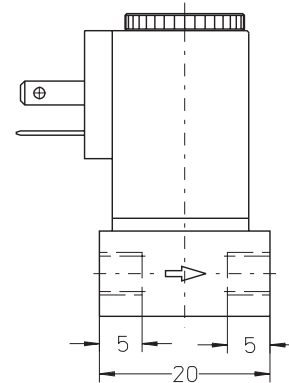
Typ/ Best.-Nr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druckdifferenz [bar]		kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
			AC	DC		
VA 210-001	0,8	M 5	-	0 - 8	0,02	0,050
VA 210-002	1,0	M 5	-	0 - 6	0,03	0,050
VA 210-003	1,2	M 5	-	0 - 5	0,04	0,050
VA 210-004	1,6	M 5	-	0 - 2	0,06	0,050
VA 210-005	2,0	M 5	-	0 - 1	0,08	0,050

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

Leistungsaufnahme: 1 W
 Zul. Spannungstoleranz: -15%... +10%
 Rel. Einschaltdauer (ED): 100%
 Schalthäufigkeit: max. 1800/min
 Schutzart EN 60529: IP 54

Andere Ausführungen auf Anfrage



Technische Änderungen vorbehalten

