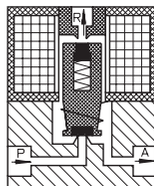
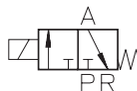


Typ PA 301

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 301-001	2,0	AD 6 mm	0 - 4	0 - 4	0,07	0,100

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

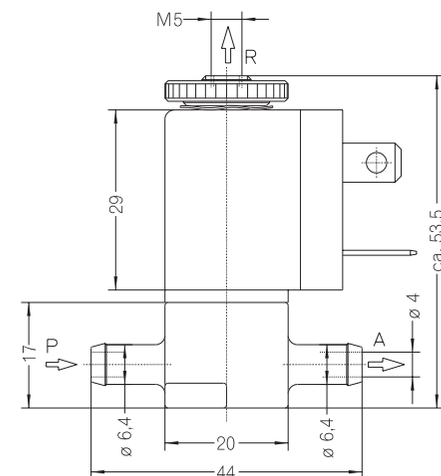
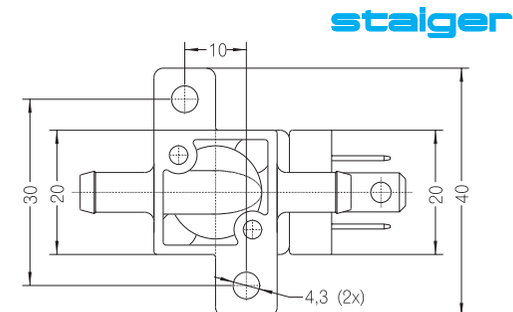
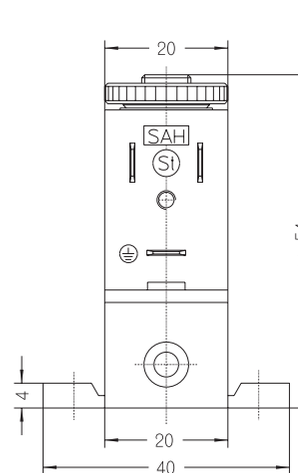
Gehäusewerkstoff: POM
 Innenteile: Edelstahl (1.4105),
 Einbaulage: beliebig, bevorzugt steh.
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C
 Viskosität des Mediums: max. 21 mm²/s (3 °E)
 Statischer Druck: max. 10 bar
 Standardspannungen: DC: 24 V, 12 V
 AC: 230 V, 115 V, 42 V,
 24 V, 12 V (50 oder 60 Hz)

Leistungsaufnahme: 5 VA / 5 W
 Zul. Spannungstoleranz: -15%... +10%
 Rel. Einschaltdauer (ED): 100%
 Schalthäufigkeit: max. 1000/min
 Schutzart EN 60529: IP 54
 Ankerführungsrohr: Messing

218

Andere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten



219

staiger