

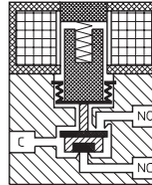
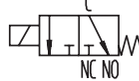
## Typ QE 692

3/2-Wege-Umschaltventil  
mit Faltenbalgtrennung



### Anwendung

Neutrale und aggressive Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe. Die Werkstoffe sind physiologisch unbedenklich.



Typ/ Best.-Nr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druck [bar]		kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
			AC	DC		
QE 692-003	1,0	1/8"- NPT	0 - 1	0 - 1	0,03	0,250
QE 692-004	1,5	1/8"- NPT	0 - 1	0 - 1	0,05	0,250
QE 692-005	2,0	1/8"- NPT	0 - 1	0 - 1	0,11	0,250

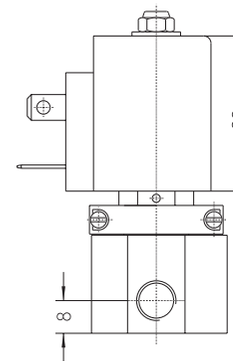
Dichtwerkstoff: Z (FFPM)

Gehäusewerkstoff: PTFE  
 Innenteile: PTFE  
 Einbaulage: beliebig, bevorzugt steh.  
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C  
 Viskosität des Mediums: max. 21 mm²/s (3 °E)  
 Statischer Druck: max. 1 bar  
 Standardspannungen: DC: 24 V, 12 V  
 AC: 230 V, 115 V, 42 V,  
 24 V, 12 V (50 oder 60 Hz)

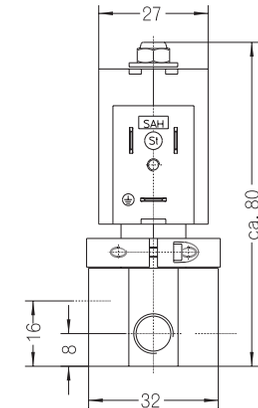
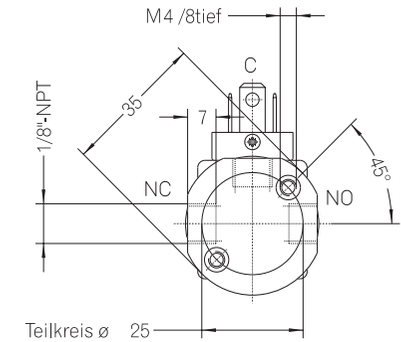
258

Andere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten



staiger



259