## Katalog D2 2001 PTFE-Ventile

## **Typ QE 693**

3/2-Wege-Umschaltventil mit Faltenbalgtrennung



## Anwendung

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



h.	(
Ζ	M
	NC NO

Typ/ BestNr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Drud AC	k [bar] DC	kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
QE 693-003	3,0	1/8"- NPT	0 - 1	0 - 1	0,03	0,390
QE 693-004	4,0	1/8"- NPT	0 - 1	0 - 1	0,05	0,390
QE 693-005	5,0	1/8"- NPT	0 - 1	0 - 1	0,11	0,390

Dichtwerkstoff: **Z** (FFPM)

Gehäusewerkstoff: PTFE PTFE Innenteile:

Einbaulage: beliebig, bevorzugt steh.

Max. Umgebungstemp.: 50 °C

Viskosität des Mediums: max. 21 mm²/s (3 °E) max. 1 bar

Statischer Druck: Standardspannungen: DC: 24 V, 12 V

AC: 230 V, 115 V, 42 V,

24 V, 12 V (50 oder 60 Hz)

Leistungsaufnahme: 11 VA / 8 W Zul. Spannungstoleranz: -15%... +10%

Rel. Einschaltdauer (ED): 100%

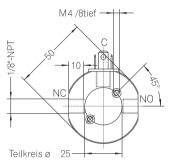
Schalthäufigkeit: max. 300/min Schutzart EN 60529: IP 54

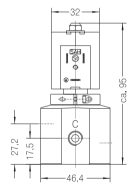
Spulenausführung AC: Y



ΝO







Andere Ausführungen auf Anfrage