

Anschlussart:

- Muffenende
 Schweißende
 Flanschende



Bauform:

- 2-tlg. 3-tlg. 1-tlg.
 3-tlg. 2-tlg.
 2-Wege T-Bohrung L-Bohrung
 3-Wege



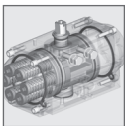
Dichtung (Sitz/O-Ring):

- Standard: PTFE / FKM (TA-Luft)
 optional: PTFE / PTFE



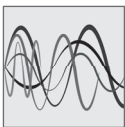
Medium:

- schmierend abrasiv kristallisierend
 Temperatur: _____ °C max.
 Betriebsdruck: _____ bar



Stellantrieb:

- Steuerluft: Standard (6 bar)
 abweichend _____ bar
 doppelwirkend
 einfachwirkend N/C* N/O*



Schalhäufigkeit:

- _____ x pro Std. _____ x am Tag
 _____ x pro Woche gelegentlich



Magnetventil:

- ja nein 230V AC
 24V AC 24V DC
 Standard J+ J (andere auf Anfrage)



Positionsmelder:

- ja nein
 Kunststoff (Standard Makrolon / ATEX Latiohm)
 Aluminium
 mechanisch
 induktiv 2-Leiter 3-Leiter

ATEX

(Kugelhahn mit Anti-static-device)

Standard
(II 2GD c Tmax = 95 °C)

Zone 1
 Zone 2

* N/C = normally closed / N/O = normally open