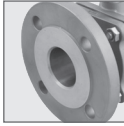
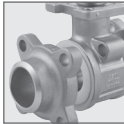


Checkblatt Pneumatik-Kugelhähne



Anschlussart:

- Muffenende Schweißende Flanschende



Bauform:

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



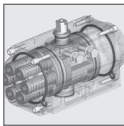
Dichtung (Sitz/O-Ring):

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



Medium:

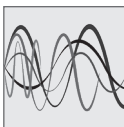
- schmierend abrasiv kristallisierend
 Temperatur: _____ °C max.
 Betriebsdruck: _____ bar



Stellantrieb:

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

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



Schalhäufigkeit:

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



Magnetventil:

- ja nein
 24V AC 24V DC 230V AC



Positionsmelder:

- ja nein
 Kunststoff
 Aluminium
 mechanisch
 induktiv 2-Leiter 3-Leiter



II 2G Exh IIC T4 Gb
Ta= -20°C bis +40°C