

3-Wege-T-Kugelhahn

mit T-Bohrung und pneumatischem Stellantrieb
 Pneumatically operated three-way ball valve "T"

Doppelwirkend (einfach wirkend auf Anfrage) double acting (single acting available on request)

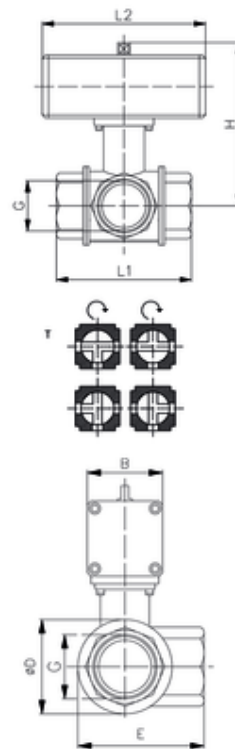
Betriebstemperatur - operating temperature
 Kugelhahn - ball valve
 Antrieb - actuation
 Betriebsdruck - operating pressure
 Kugelhahn - ball valve
 Antrieb - actuation
 Gehäuse - body:
 Kugel - ball:
 Dichtung - seal
 O-Ring - o-ring:
 Zylindrisches Gewinde - zyl. thread
 Medien- media

-20°C bis +120°C
 -20°C bis +80°C

-20°C to +120°C
 -20°C to +80°C

siehe Tabelle
 max. 8,4 bar
 Messing, vernickelt
 Messing, hartverchromt
 PTFE
 FKM
 ISO 7/1
 Luft, Wasser, Gas, Öle
 Erdöle, Petrochemische
 Produkte, Vakuum

see table
 up to max. 8,4 bar
 brass, nickel-plated
 brass, hard chrome-plated
 PTFE
 FKM
 ISO 7/1
 air, water, gas, oil,
 mineral oil, petrochemical
 products, vacuum



ITV	G	DN	L1	L2	B	ØD	E	H	P
560606	Rp3/4	20	96	130	48	48	74	144,5	40

*P = Druck / pressure [bar]