

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)

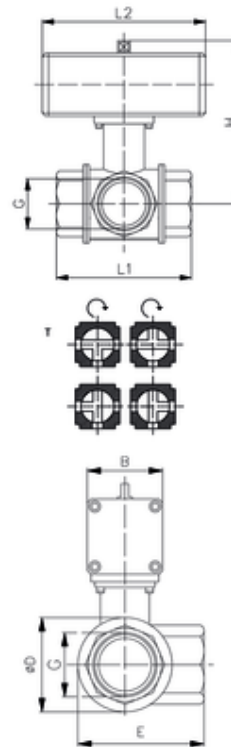
Betriebstemperatur - operating temperature
Kugelhahn - ball valve
Antrieb - actuation
Betriebsdruck - operating pressure
Kugelhahn - ball valve
Antrieb - actuation
Gehäuse - body:
Kugel - ball:
Dichtung - seal
O-Ring - o-ring:
Zylindrisches Gewinde - zyl. thread
Medien- media

-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
560607	Rp1	25	113	130	48	58	88	150,5	20

*P = Druck / pressure [bar]