

# Kugelhahn

mit pneumatischem Stellantrieb  
Pneumatically operated ball valve

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

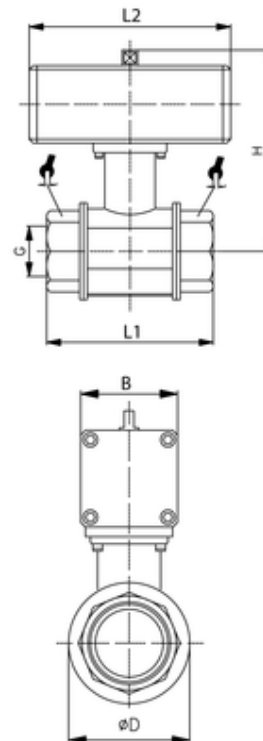
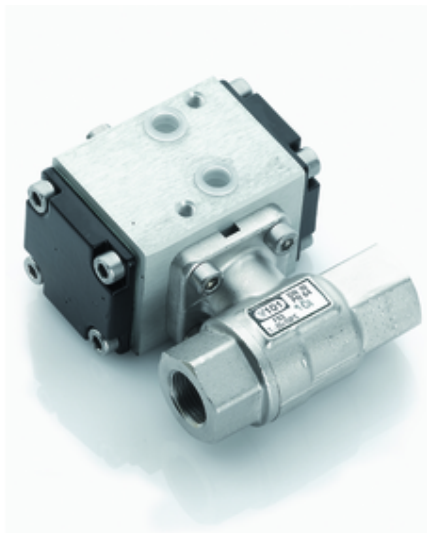
Betriebstemperatur - operating temperature  
Kugelhahn - ball valve  
Antrieb - actuation  
Betriebsdruck - operating pressure  
Kugelhahn - ball valve  
Antrieb - actuation  
Gehäuse - body:  
Kugel - ball:  
Dichtung - seal  
O-Ring - o-ring:  
Zylindrisches Gewinde - zyl. thread  
Medien- media

-20°C bis +150°C  
-20°C bis +80°C

-20°C to +150°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	L1	L2	B	ØD	H	P	SW
560007	Rp1	89	114	48	48	107,5	50	38

\*P = Druck / pressure [bar]