

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

siehe Tabelle

max. 8,4 bar

Messing, vernickelt

Messing, hartverchromt

PTFE

FKM

ISO 7/1

Luft, Wasser, Gas, Öle

Erdöle, Petrochemische

Produkte, Vakuum

-20°C to +150°C

-20°C to +80°C

see table

up to max. 8,4 bar

brass, nickel-plated

brass, hard chrome-plated

PTFE

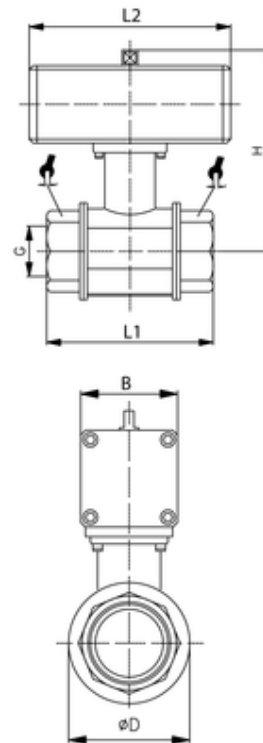
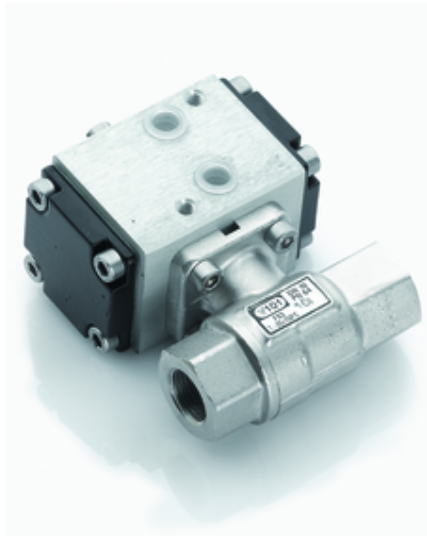
FKM

ISO 7/1

air, water, gas, oil,

mineral oil, petrochemical

products, vacuum



ITV	G	L1	L2	B	ØD	H	P	SW
560010	Rp2	134	144	60	86,5	150,7	30	66

*P = Druck / pressure [bar]