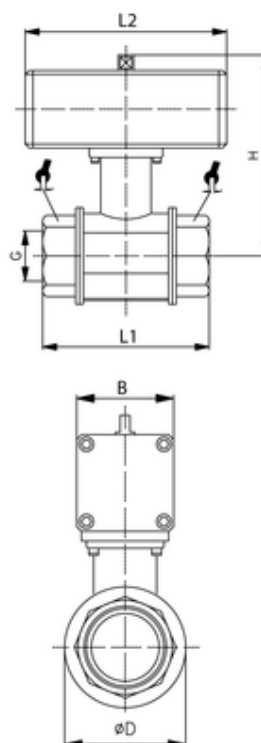
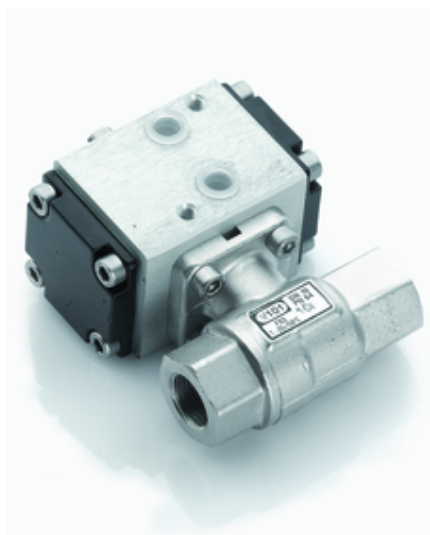


Kugelhahn

mit pneumatischem Stellantrieb
 Pneumatically operated ball valve
 Valvola a sfera azionata pneumaticamente



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

Doppelwirkend Double acting Doppio effetto	Einfachwirkend auf Anfrage single acting available on request singolo atto disponibile su richiesta
Betriebstemperatur Kugelhahn: Operating temperature ball valve: Temperatura di esercizio valvola:	-20 °C bis +150 °C -20 °C to +150 °C da -20 °C a +150 °C
Betriebstemperatur Antrieb: Operating temperature actuator: Attuatore di temperatura d'esercizio:	-20 °C bis +80 °C -20 °C to +80 °C da -20 °C a +80 °C
Betriebsdruck Antrieb: Betriebsdruck actuator: Pressione d'esercizio Attuatore	max. 8,4 bar max. 8,4 bar max. 8,4 bar
Körper: Body: Corpo:	Messing vernickelt brass nickel-plated ottone nichelato
Kugel: Ball: Sfera:	Messing hartverchromt brass hard chrome-plated ottone cromato duro cromato
O-Ring: O-ring: O-Ring:	FKM FKM FKM
Dichtung: Seal: Guarnizione:	PTFE PTFE PTFE
Gewinde: Thread: Filettatura:	ISO 7/1 ISO 7/1 ISO 7/1
Medien: Media:	Luft, Wasser, Gas, Öl, Erdöl, petrochemische Produkte, Vakuum. Air, water, gas, oil, petroleum, petrochemical products, vacuum.

Media: Aria, acqua, acqua, gas, petrolio, petrolio, prodotti petrolchimici, vuoto.