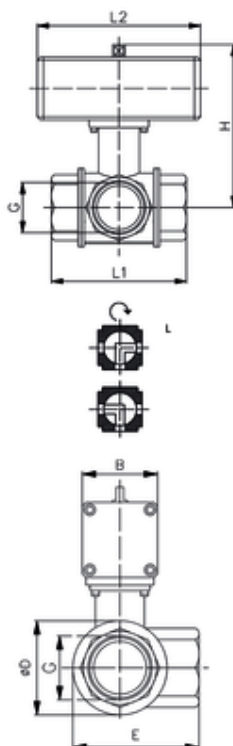


3-Wege-L-Kugelhahn

mit L-Bohrung und pneumatischem Stellantrieb
 Pneumatically operated three-way ball valve "L"
 Valvola a sfera a 3 vie L azionata pneumaticamente



ITV	G	DN	L1	L2	B	ØD	E	H	P*
560509	Rp1 1/2	40	114	130	55	70,6	100	138	16

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

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