



Valvola manuale sfera tre vie

Manual 3-way ball valve

Caratteristiche

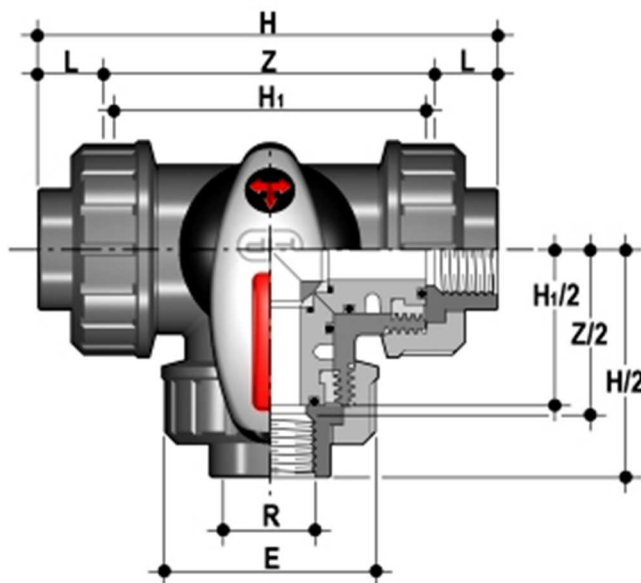
- Valvola a sfera a tre vie
- Corpo in PVC con attacchi bocchettonati femmina filettati secondo gli standards UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21
- Guarnizioni in EPDM (Dutral®) o in FPM (Viton®)
- Il corpo valvola permette lo smistamento o la miscelazione grazie alla sfera a T (su richiesta a L)
- Gamma dimensionale Ø 16 mm a Ø 63 mm (R 3/8" a 2")
- Pressioni di esercizio nominali fino a 16 bar a 20°C.
- Smontaggio radiale su tutti e tre gli attacchi
- Supporti sfera bloccati con possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con valvola in posizione di chiusura
- Nuovo sistema di tenuta **Seat Stop®** con possibilità di micro-regolazione attraverso le ghiere e sistema di bloccaggio delle spinte assiali
- Possibilità di bloccaggio della maniglia ogni 45° con sistema antimanomissione
- Foratura superiore per il fissaggio accessori ed estremità superiore pignone secondo le norme VDI/VDE 3845
- I corpi valvola sono accoppiabili con tubi secondo i seguenti standard:
ISO 3609, DIN 8077, UNI 8318, BS 4991

Characteristics

- 3-Way ball valve
- PVC body with parallel threaded female ends coupling comply with the following standard UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21
- Gaskets in EPDM (Dutral®) or FPM (Viton®)
- Used for diverting or mixing pipeline flows; standard bore ball T (L on request)
- Size range Ø 16 mm up to Ø 63 mm (R 3/8" up to 2")
- Pressure rating: maximum working pressure 16 bar at 20°C
- Safe blocked seats: possibility to disconnect downstream pipes with the ball in closed position
- New seat and seal design **Seat Stop®**: axial pipe loads block and micro adjustment of ball seals
- Handle stop device every 45° with safety block system
- Top drilling for accessories fastening and upper shaft size according to VDI/VDE 3845 standard
- For coupling to pipes complying with:
ISO 3609, DIN 8077, UNI 8318, BS 4991

Dimensioni

Dimensions



d	DN	PN	E	H	H ₁	L	Z	Peso Weight (gr)
3/8"	10	16	55	118,0	80	11,4	95,0	350
1/2"	15	16	55	118,0	80	15,0	95,0	350
3/4"	20	16	66	146,0	100	16,3	114,0	600
1"	25	16	75	166,0	110	19,1	129,0	850
1 1/4"	32	16	87	195,5	131	21,4	151,0	1350
1 1/2"	40	16	100	211,0	148	21,4	166,0	1750
2"	50	16	122	253,5	179	25,7	199,0	2950