



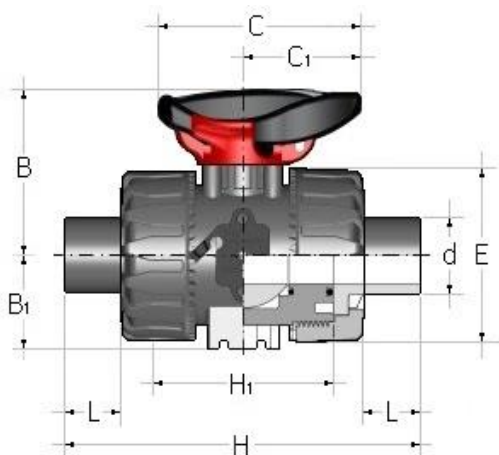
VALVOLA MANUALE A SFERA DN 15-50 MANUAL BALL VALVE DN 15-50



Caratteristiche

- Valvola manuale a sfera due vie serie industria
- Corpo in PP
- Attacchi bocchettonati maschio per saldatura a tasca
- Gamma dimensionale da DN 15 mm a DN 50 mm, da R 1/2" a R 2"
- Guarnizioni di tenuta in EPDM (Dutral®) o in FKM (Viton®)
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20° C
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- Nuovo sistema di tenuta, possibilità di micro-regolazione con apposita ghiera e sistema di bloccaggio delle spinte assiali
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- Maniglia ergonomica che assicura ottima manovrabilità, dimensioni compatte e preciso accoppiamento con lo stelo di manovra; può essere dotata di blocco manovra per inibire la rotazione della sfera sia in chiusura che in apertura (0°-90°)
- Possibilità di installare riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazione di una flangetta in PP-GR a foratura standard ISO 5211 F07

Dimensioni Dimensions



Characteristics

- 2-Way industry manual ball valve
- PP body
- Metric series plain male sockets fusion welding
- Size ranges from DN 15 mm up to DN 50 mm and from R 1/2" up to R 2"
- EPDM (Dutral®) or FKM (Viton®) gaskets
- Maximum working pressure: 10 bar at 20° C
- Easy removal of the valve body from the system, allowing quick replacement of O-rings and ball seats without additional equipment
- Patented Dual Block® system to avoid accidental nuts unscrewing; new seat and seal design. Axial pipe loads block with micro adjustment of ball seal
- In the closed position the pipeline can be disconnected downstream from the valve without leakage
- Hand operated version provides very good manoeuvrability has a compact design and precision jointing with the valve stem; it can be equipped with a locking lock to inhibit the rotation of the sphere both in closed and at the opening (0°-90°).
- Possibility to install gear box and actuators by means of a GR-PP upper flange with standard drilling (ISO 5211 F07)

d	DN	PN	L	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	Peso Weight (g)
20	15	10	16	124	65	54	54,0	29,0	67	40	153
25	20	10	19	144	70	65	65,0	34,5	85	49	222
32	25	10	22	154	78	73	69,5	39,0	85	49	303
40	32	10	26	174	88	86	82,5	46,0	108	64	485
50	40	10	31	194	93	98	89,0	52,0	108	64	672
63	50	10	38	224	111	122	108,0	62,0	134	76	1176



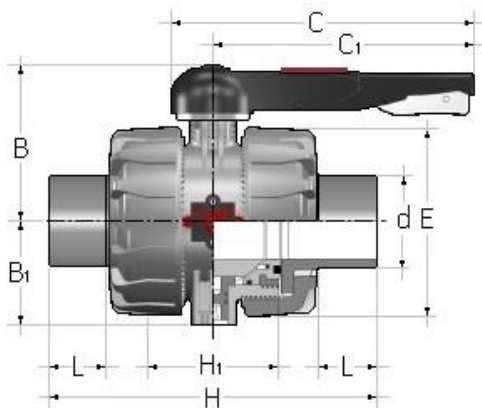
VALVOLA MANUALE A SFERA DN 65-100 MANUAL BALL VALVE DN 65-100



Caratteristiche

- Valvola manuale a sfera due vie serie industria
- Corpo in PP
- Attacchi bocchettonati maschio per saldatura a tasca
- Gamma dimensionale da DN 65 mm a DN 100 mm, da R 2 1/2" a R 4"
- Guarnizioni di tenuta in EPDM (Dutral®) o in FKM (Viton®)
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20° C
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- Nuovo sistema di tenuta, possibilità di micro-registrazione con apposita ghiera e sistema di bloccaggio delle spinte assiali
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- Maniglia ergonomica che assicura ottima manovrabilità, dimensioni compatte e preciso accoppiamento con lo stelo di manovra; può essere dotata di blocco manovra per inibire la rotazione della sfera sia in chiusura che in apertura (0°-90°)
- Possibilità di installare riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazione di una flangetta in PP-GR a foratura standard ISO 5211 F07.

Dimensioni Dimensions



Characteristics

- 2-Way industry manual ball valve
- PP body
- Metric series plain male sockets for fusion welding
- Size ranges from DN 65 mm up to DN 100 mm and from R 2 1/2" up to R 4"
- EPDM (Dutral®) or FKM (Viton®) gaskets
- Maximum working pressure: 10 bar at 20° C
- Easy removal of the valve body from the system, allowing quick replacement of O-rings and ball seats without additional equipment
- Patented Dual Block® system to avoid accidental nuts unscrewing; new seat and seal design. Axial pipe loads block with micro adjustment of ball seal
- In the closed position the pipeline can be disconnected downstream from the valve without leakage
- Hand operated version provides very good manoeuvrability has a compact design and precision jointing with the valve stem. There is also the option to equip the handle with a block, wich can lock the valve in both the open and closed position (0°-90°).
- Possibility to install gear box and actuators by means of a GR-PP upper flange with standard drilling (ISO 5211 F07)

d	DN	PN	L	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	Peso Weight (g)
75	65	10	36,5	284	133	162	164	87	225	175	3190
90	80	10	37,5	300	149	202	177	105	327	272	5280
110	100	10	42,5	340	167	236	195	129	385	330	8010