



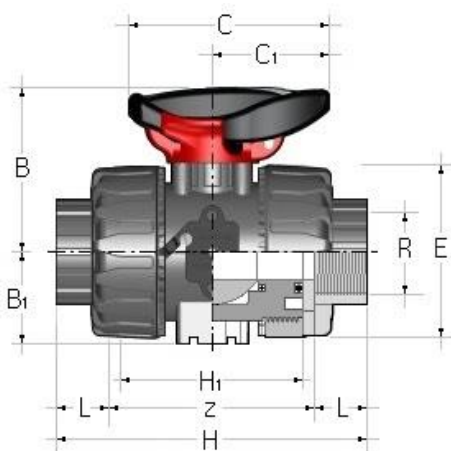
VALVOLA MANUALE A SFERA DN 10-50 MANUAL BALL VALVE DN 10-50



Caratteristiche

- Valvola bighiera serie industria a due vie con corpo in PVC e attacchi bocchettonati femmina filettati gas
- Gamma dimensionale da DN 10 mm a DN 50 mm, da R 3/8" a R 2"
- Guarnizioni di tenuta in EPDM (Dutral®) o in FKM (Viton®)
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 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 ball valve with PVC body and threaded female sockets
- Size ranges from DN 10 mm up to DN 50 mm and from R 3/8" up to R 2"
- EPDM (Dutral®) or FKM (Viton®) gaskets
- Maximum working pressure: 16 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
- 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, which 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	B	B ₁	Z	H	H ₁	L	E	C	C ₁	Peso Weight (g)
3/8"	10	16	54,0	29,0	80,2	12	103	65	54	67	40	215
1/2"	15	16	54,0	29,0	80,0	15	110	65	54	67	40	205
3/4"	20	16	65,0	34,5	83,4	16	116	70	65	85	49	335
1"	25	16	69,5	39,0	95,8	19	134	78	73	85	49	448
1 1/4"	32	16	82,5	46,0	110,2	21	153	88	86	108	64	678
1 1/2"	40	16	89,0	52,0	113,2	21	156	93	98	108	64	955
2"	50	16	108,0	62,0	134,6	26	186	111	122	134	76	1667



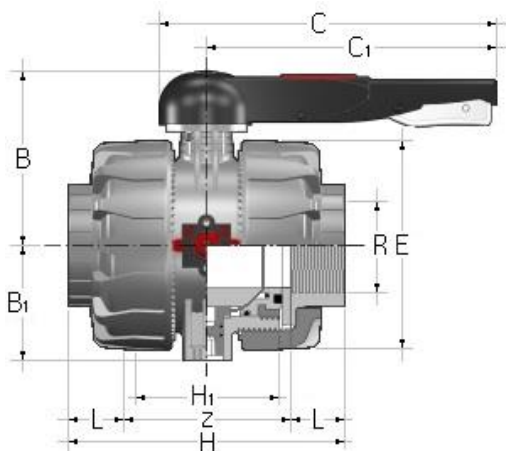
VALVOLA MANUALE A SFERA DN 65-100 MANUAL BALL VALVE DN 65-100



Caratteristiche

- Valvola bighiera serie industria a due vie con corpo in PVC e attacchi bocchettonati femmina filettati gas
- 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 16 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 ball valve with PVC body and threaded female sockets
- 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: 16 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
- 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, which 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.

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	Z	L	Peso Weight (g)
2 1/2"	65	16	164	87	225	175	164	235	133	175	30	4395
3"	80	16	177	105	327	272	203	270	149	203	34	7260
4"	100	16	195	129	385	330	238	308	167	229	40	11100