



Valvola manuale a farfalla

Caratteristiche

- Versione manuale a leverismo con riduttore a volantino
- Corpo valvola in PVC
- Disco in PVC
- Tenuta intercambiabile con manicotto in EPDM o FKM
- Possibilità di installazione diretta di servocomandi pneumatici e/o elettrici a foratura standard ISO 5211 F05, F07, F10
- Gamma dimensionale da DN 65 a DN 200, serie DIN 3202 K2 e ISO 5752 Medium serie 25
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20 °C
- Sistema di foratura ad asole ovali per l'accoppiamento secondo numerosi standard internazionali: lunette in ABS in dotazione per facilitare l'autocentraggio di flange e bulloni

Dati tecnici

- La foratura del corpo valvola permette l'accoppiamento con dimensioni di foratura secondo le seguenti normative internazionali: DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 223, BS 10 table D/E, ASA B 16.5, class 150, JIS 2212 (K10 ad esclusione DN 200), JIS 2212 (K5 ad esclusione DN 50)

Dimensioni

Manual butterfly valve

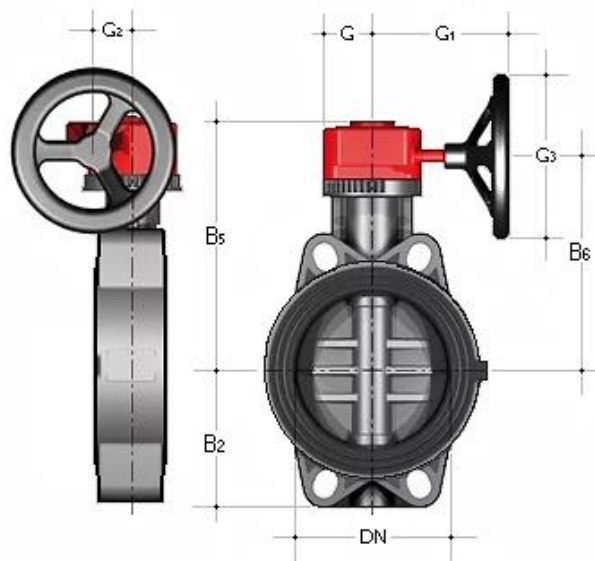
Characteristics

- Hand operated version with gear box
- PVC body
- PVC disk
- EPDM or FKM interchangeable primary liner in elastomer
- Possibility to install actuators directly using standard drilling provided on top of body ISO 5211 F05, F07, F10
- Range size from DN 65 up to DN 200, series DIN 3202 K2, and ISO 5752 Medium series 25
- Working pressure up to 10 bar at 20 °C
- Full flanged body with oval holes to fit with flanges in different standards; equipped with ABS insert to centre flanges and bolts

Technical data

- Oval holes in the valve body allow connections to flanges with different drillings: DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 223, BS 10 table D/E, ASA B 16.5, class 150, JIS 2212 (K10 except for DN 200), JIS 2212 (K5 except for DN 50)

Dimensions



d	DN	PN	B ₂	B ₅	B ₆	G	G ₁	G ₂	G ₃	Fori Holes	Peso Weight (gr)
75	65	10	80	173	145	48	135	39	125	4	2380
90	80	10	90	187	159	48	135	39	125	4	2600
110	100	10	105	201	173	48	135	39	125	4	2950
125	125	10	121	220	192	48	144	39	200	4	4400
140	125	10	121	220	192	48	144	39	200	4	4400
160	150	10	132	235	207	48	144	39	200	4	5100
200	200	10	161	288	257	65	175	60	200	8	9260
225	200	10	161	288	257	65	175	60	200	8	9260

Giunzioni

- Prima di effettuare l'installazione della valvola è opportuno verificare che il diametro di passaggio del collare consenta la corretta apertura della lente: in caso contrario è necessario smussare il collare
- I Ø 140 e Ø 225 da installarsi con collari adattatori speciali

Jointing

- Before installing valve it's advisable to check that stubs thickness allows for correct opening of the disc: if not, it is necessary to chamfer the stub
- Ø 140 e Ø 225 to install with special adaptor stubs