



## VALVOLA MANUALE A FARFALLA MANUAL BUTTERFLY VALVE



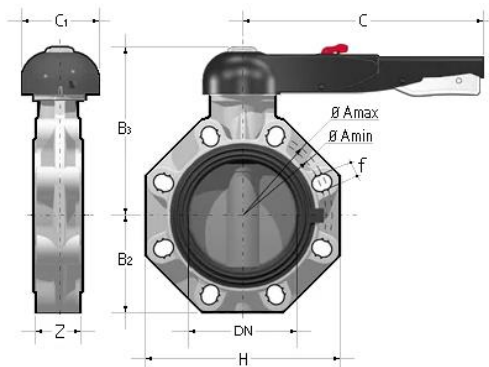
### Caratteristiche

- Valvola manuale a farfalla con corpo wafer per intercettazione e regolazione dotata di maniglia ergonomica in ABS completa di dispositivo di blocco, sblocco e regolazione graduata
- Corpo valvola in PP-GR resistente a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20 °C ed ai raggi UV
- Disco in PVC
- Tenuta intercambiabile con manicotto in EPDM o FKM
- Sistema di foratura ad asole ovali
- Lunette in ABS per facilitare l'autocentraggio di flange e bulloni
- Dimensioni di ingombro della valvola in accordo alle normative ISO 5752 (DN 40÷200 Medium serie25), DIN 3202 K2 e ISO 5752 (DN 65÷200)
- Versione speciale anulare Lug PN 10 a foratura completa DIN 2501 o ANSI B16.5 cl. 150 con inserti filettati in acciaio inossidabile AISI 316 affogati a caldo

### 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 Dimensions



### Characteristics

- Manual butterfly valve with wafer body used for fast control and ON/OFF operations with ABS hand lever provided with locking device, quick manoeuvring, flow throttling
- Body in GR-PP material resistant to working pressure up to 10 bar at 20 °C and UV rays
- PVC disk
- EPDM or FKM interchangeable primary liner
- Full flanged body with oval holes
- Equipped with ABS insert to centre flanges and bolts
- Overall dimensions of the valve accordance with standards ISO 5752 (DN 40÷200 Medium Series 25), DIN 3202 K2 and ISO 5752 (DN 65÷200)
- Special Lug version PN 10 fully drilled to DIN 2501 or ANSI B16.5 cl. 150 with moulded-in AISI 316 stainless steel threaded inserts

### 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).

d	DN	PN	A min	A max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C	C <sub>1</sub>	H	Z	Fori Holes	Peso Weight (g)
50	40	16	99	109	60	137	175	100	132	33	4	1000
63	50	16	115	125	70	143	175	100	147	43	4	1180
75	65	10	128	144	80	164	272	110	165	46	4	1570
90	80	10	145	160	93	178	272	110	185	49	12	2020
110	100	10	165	190	107	192	272	110	211	56	8	2370
125	125	10	204	215	107	192	272	110	240	64	8	3300
140	125	10	204	215	120	212	330	110	240	64	8	3300
160	150	10	230	242	134	225	330	110	268	70	8	4100
200	200	10	280	298	161	272	420	122	323	71	8	7050
225	200	10	280	298	161	272	420	122	323	71	8	7050

### Giunzioni

- Prima di effettuare l'installazione 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 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