

VALVOLA A FARFALLA CON ATTACCHI CLAMP

Applicazioni

Disponibili in versione manuale o automatica
Ideali per il controllo del flusso di prodotti liquidi

Utilizzate nei settori:

- alimentare
- farmaceutico
- chimico

Progettate per semplificare l'installazione e la manutenzione
Corpo valvola facilmente estraibile tramite lo smontaggio di sole 4 viti a scomparsa, mantenendo fisse le flange saldate alle tubazioni.

Caratteristiche tecniche

Azionamento manuale: maniglia con blocco nelle posizioni "aperto" o "chiuso", con possibilità di versioni a posizioni intermedie.

Azionamento automatico: attuatore pneumatico disponibile in due varianti: verticale in acciaio inox o orizzontale in alluminio.

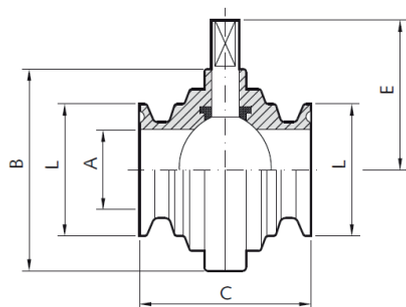
L'attuatore trasforma il movimento assiale del pistone in una rotazione di 90°, trasmessa alla farfalla.

Materiali costruttivi: acciaio inox AISI 304L o AISI 316L, con componenti forgiati e stampati a caldo.

Guarnizioni: disponibili in gomma siliconica (MVQ), Viton (FKM) rivestito PTFE o EPDM, per garantire resistenza e durabilità anche in condizioni gravose.



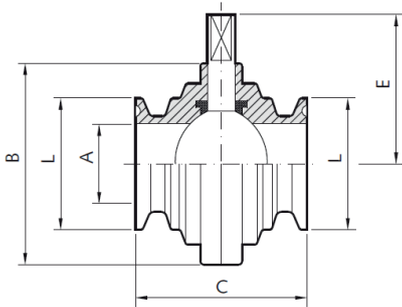
BS



DN	L	B	C	E	A	Pressione	Peso
inch	mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg
1/2	25,4	50	58	40	9,4	7	0,65
3/4	25,4	50	58	40	15,7	7	0,75
1	50,4	79	68	58	22,1	7	0,90
1 1/2	50,4	85	76	63	34,8	7	1,00
2	64	105	80	71	47,5	7	1,75
2 1/2	77,4	113	82	76	60,2	7	1,90
3	90,9	125	82	81	72,8	7	2,00
4	118,8	157	88	100	97,6	7	3,50

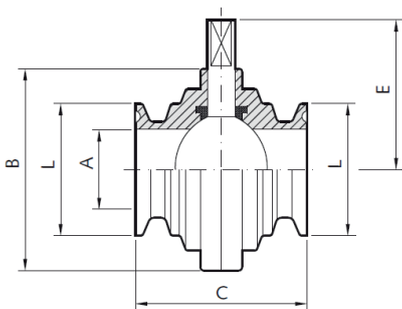
VALVOLA A FARFALLA CON ATTACCHI CLAMP

ISO



ISO	L	B	C	E	A	Pressione	Peso
DN	mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg
15	34	50	65	40	18,1	7	0,70
20	34	50	65	58	23,7	7	0,90
25	50,4	79	68	58	29,7	7	0,90
32	50,4	85	76	63	38,4	7	1,00
40	64	92	76	71	44,3	7	1,75
50	64	105	80	76	56,3	7	1,90
65	90,9	125	82	81	72,1	7	2,00
80	106	137	84	88	84,3	7	2,80
100	118,8	157	88	100	109,7	7	3,50

DIN



DIN	L	B	C	E	A	Pressione	Peso
DN	mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg
15	34	50	65	46	15	7	0,70
20	34	50	65	46	19	7	0,70
25	50,4	79	68	58	25	7	0,90
32	50,4	85	76	63	31	7	1,00
40	64	92	76	65	37	7	1,30
50	64	105	80	71	49	7	1,75
65	90,9	125	82	81	66	7	2,00
80	106	137	84	88	81	7	2,80
100	118,8	157	88	100	100	7	3,50

Materiale valvola	Materiale guarnizioni	Temperatura di esercizio
AISI 304 L	SILICONE - MVQ	-50 / +200
AISI 316 L	SILICONE - MVQ	-50 / +200
AISI 304 L	VITON - FKM	-15 / +200
AISI 316 L	VITON - FKM	-15 / +200
AISI 304 L	EPDM	-30 / +140
AISI 316 L	EPDM	-30 / +140

Accessori

Maniglia inox con sgancio a trazione



Maniglia in ABS 13 posizioni con leva inox



Disponibile blu e nera