

VALVOLA A FARFALLA CON ATTACCHI SALDARE ISO

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.

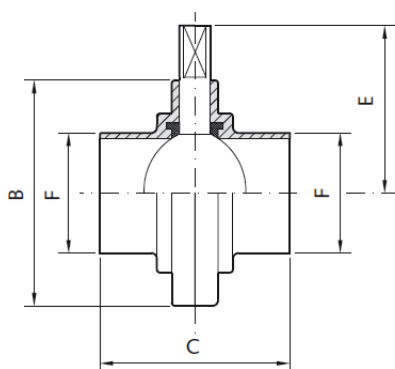
L'attuatore trasforma il movimento assiale del pistone in una rotazione di 90°, trasmessa alla farfalla.

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.



FDA



F	B	C	E	Pressione	Peso
mm	mm	mm	mm	bar	kg
33,7	85	76	63	7	0,77
42,4	92	76	65	7	0,85
48,3	92	76	65	7	1,00
60,3	113	82	76	7	1,45
76,1	125	82	81	7	1,75
88,9	137	84	88	7	2,30
114,3	157	88	100	7	2,70

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