

VALVOLA A FARFALLA EURO CON ATTACCHI DIN 11851 FEMMINA-FEMMINA

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 4 bulloni, mantenendo fisse le flange saldate alle tubazioni

Caratteristiche tecniche

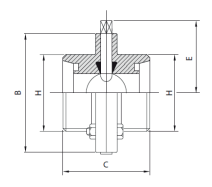
Azionamento manuale: maniglia che consente di bloccare la valvola nelle posizioni "aperto" o "chiuso", con possibilità di versioni intermedie

Materiali costruttivi: interamente in 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









DIN	F	В	С	Е	Pressione	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg
25	52	87	64	57	10	-
32	58	92	64	60	10	-
40	65	97	72	62	10	-
50	78	110	72	68	10	-
65	95	127	76	77	10	-
80	110	142	90	85	10	-
100	130	162	90	95	10	-
125	160	*	106	*	10	-
150	190	*	120	*	10	-

Accessori

Maniglia inox con sgancio a trazione



Maniglia in ABS 13 posizioni con leva inox



Disponibile blu e nera

PAG 1/2



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