Valvola flusso libero ON-OFF Serie VMFL - FL UNI PN 10/16



Dati tecnici

Misura (DN) DN 32 - 100
Rating PN 16

Connessioni FLANGE FORATURA PN 16 (32)

FLANGE UNI PN 10/16 (40-100)

Caratteristiche otturatore Parabolico lineare Azionamento Manopola / volantino Temperature da -30 a +150 °C

Descrizione

Valvole manuali a sede inclinata con elevato coefficiente di portata, di costruzione solida e compatta. Versatilità di impiego dovuta alla costruzione in acciaio INOX per utilizzo in ambienti aggressivi.

Trovano impiego in settori diversi quali: impianti tessili di tintoria e finissaggio, chimici, trattamento acque, alimentari, impianti industriali in genere.

Opzioni

- ⇒ Flangiatura a richiesta (scartamento UNI)
- \Rightarrow Pacco premistoppa + corpo intermedio alettato (per vapore max 180 °C)

DN	C _v	K _{vs}
32	22	18,8
40	34	29
50	53	45,3
65	91	77,8
80	138	118
100	217	185,5

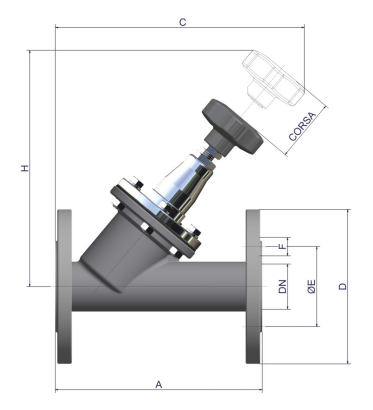




Valvola flusso libero ON-OFF Serie VMFL - FL UNI PN 10/16



Materiali					
Corpo valvola	AISI 316/316L				
Flange	AISI 304/304L (STD) - AISI 316/316L				
Inserto otturatore	PTFE (STD) - PTFE/CG - SILICONE				
Stelo / Otturatore	AISI 316/316L				
Tenute	Anello in PTFE energizzato con O-ring in FPM				
Guarnizione corpo	PTFE (STD) - CARBOFIBER				
O-ring	FPM				



Dimensioni (mm)										
DN	Α	C·	D	E	Н	F	n° fori	peso (Kg)		
32	180	205	140	100	195	18	4	5,3		
40	200	225	150	110	210	18	4	6,8		
50	230	240	165	125	220	18	4	10,0		
65	290	310	185	145	255	18	4	13,7		
80	310	325	200	160	280	18	8	17,5		
100	350	355	220	180	295	18	8	23,0		