

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

BUROCCO

INDUSTRIAL VALVES srl

Dati tecnici

Misura (DN)	DN 8 - 25
Rating	PN 16
Connessioni	FLANGE FORATURA PN 16
Caratteristiche otturatore	Parabolico lineare
Azionamento	Manopola
Temperature	da -30 a +150 °C

Descrizione

Microvalvole manuali a sede inclinata con elevato coefficiente di portata, di costruzione solida e molto 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)
- ⇒ Pacco premistoppa + corpo intermedio alettato (per vapore max 180 °C



DN	C _v	K _{vs}
8	2	1,7
10	3	2,5
15	5	4,3
20	9	7,7
25	14	12

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

BUROCCO

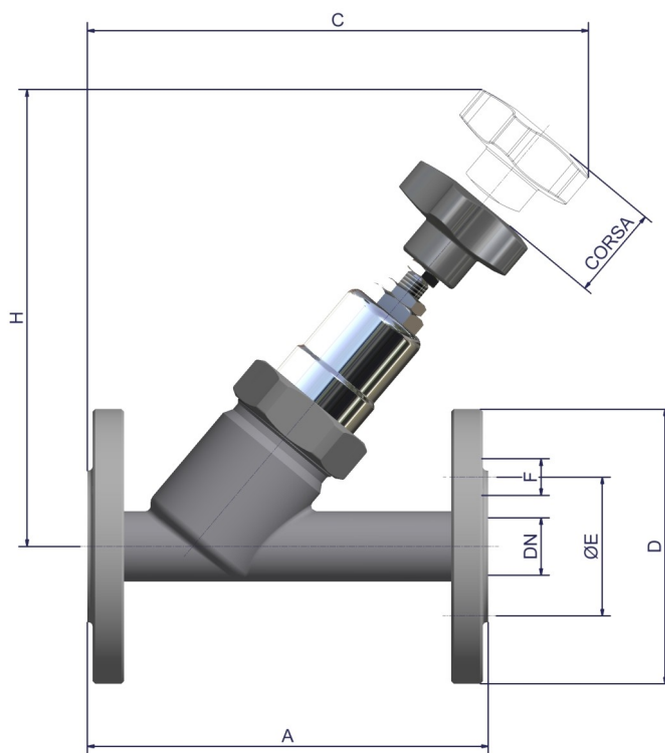
INDUSTRIAL VALVES srl

BUROCCO INDUSTRIAL VALVES srl VIA NOVEVIS, 33 - 13867 PRAY (BI) - ITALY

info@burocco.it — www.burocco.it

Tel.: +39 015 76.72.78 — Fax: +39 015 76.71.36

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



Dimensioni (mm)								
DN	A	C	D	E	H	F	n° fori	peso (Kg)
8	130	a richiesta						
10	130	a richiesta						
15	130	160	95	65	155	14	4	2,2
20	150	176	105	75	160	14	4	2,8
25	160	180	115	85	160	14	4	3,3