

## Filtro flusso libero Serie FFL/FF - FFL/SW

# BUROCCO

INDUSTRIAL VALVES srl

### Dati tecnici

Misura (DN)	DN 8 - 50
Rating	PN 25
Conessioni	Filettata femmina GAS (FF) - ISO 228 Saldare di tasca (SW)
Temperature	da -30 a +150 °C

### Descrizione

Filtro a "Y" in acciaio inox, raccogliitore di impurità nei fluidi delle tubazioni, a protezione delle valvole di regolazione e intercettazione.

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

### Opzioni

- ⇒ Diversi gradi di filtrazione
- ⇒ Tappo di spurgo



DN	8 - 1/4"	10 - 3/8"	15 - 1/2"	20 - 3/4"	25 - 1"	32 - 1"1/4	40 - 1"1/2	50 - 2"
C <sub>v</sub>	2	3	6	9	14	22	34	53
K <sub>vs</sub>	1,7	2,6	5,1	7,7	12	18,8	29	45,3

# Filtro flusso libero

## Serie FFL/FF - FFL/SW

# BUROCCO

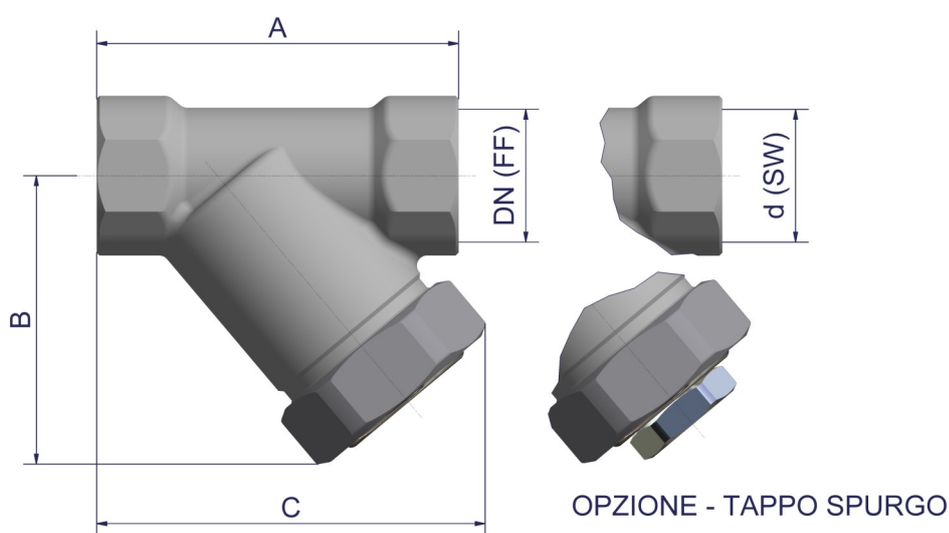
## INDUSTRIAL VALVES srl

BUROCCO INDUSTRIAL VALVES srl VIA NOVEIS, 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 filtro	AISI 316/316L
Cestello	AISI 316/316L
Tappo	AISI 316/316L
Guarnizione corpo	CARBOFIBER (STD) - PTFE



Dimensioni (mm)					
DN	A	B	C	d (SW)	peso (Kg)
8 (1/4")	60	60	80	/	0,5
10 (3/8")	60	60	80	/	0,5
15 (1/2")	65	67	88	21,5	0,6
20 (3/4")	75	68	91	27,0	0,6
25 (1")	90	73	97	33,8	0,8
32 (1"1/4)	110	71	101	42,7	1,1
40 (1"1/2)	120	88	110	48,8	1,8
50 (2")	150	102	130	60,8	2,4