

# Valvola flusso libero ON-OFF Serie NPFL/FF - SW

# BUROCCO

INDUSTRIAL VALVES srl

## Dati tecnici

Misura (DN)	DN 15 - 50
Rating	PN 25
Connessioni	Filettata femmina GAS (FF) ISO 228 Saldare di tasca (SW)
Caratteristiche otturatore	Piattello
Attuatore	Pneumatico a pistone AISI 304
Alimentazione	min 4 / max 8 bar
Temperature	da -30 a +200 °C

## Descrizione

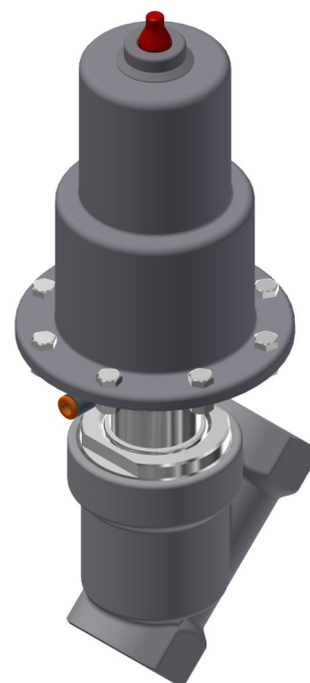
Valvole a sede inclinata con elevato coefficiente di portata, di costruzione solida e compatta. Versatilità di impiego dovuta alla costruzione in acciaio INOX per utilizzo in ambienti aggressivi.

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

## Opzioni

- ⇒ Normalmente aperta ( NA )
- ⇒ Doppio effetto ( DE )
- ⇒ Micro meccanici / proximity / box micro
- ⇒ Elettrovalvola di pilotaggio
- ⇒ Convertitore elettropneumatico segnale 4-20 mA o 0-10 VDC ( otturatore per regolazione )

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



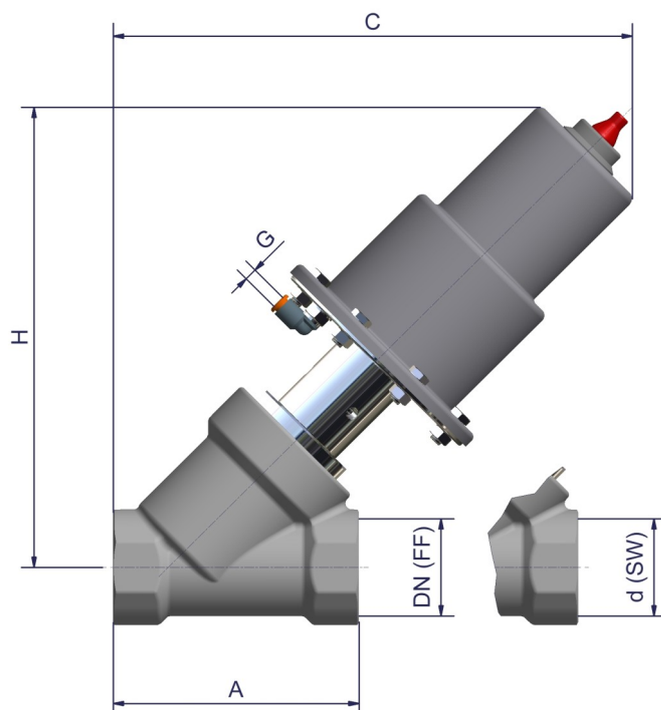
# Valvola flusso libero ON-OFF Serie NPFL/FF - SW

# BUROCCO

## INDUSTRIAL VALVES srl

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

Materiali	
Corpo valvola	AISI 316/316L
Insero otturatore	PTFE/CG
Stelo / Otturatore	AISI 316/316L
Tenute	Pacco premistoppa autoregistrante anelli a "V" in
Guarnizione corpo	KLINGER SIL C 4500
Tenute attuatore	FPM



info@burocco.it — www.burocco.it

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

Dimensioni (mm)						
DN - servoc.	A	C	H	d (SW)	G	peso (Kg) *
15 - S.63	65	215	195	21,5	1/8" G	2,2
20 - S.63	75	220	195	27,0	1/8" G	2,3
20 - S.82	75	245	225	27,0	1/8" G	3,4
25 - S.63	90	215	210	33,8	1/8" G	2,8
25 - S.82	90	240	245	33,8	1/8" G	3,9
32 - S.63	110	210	180	42,7	1/8" G	a richiesta
32 - S.82	110	235	210	42,7	1/8" G	a richiesta
40 - S.82	120	250	220	48,8	1/8" G	4,9
40 - S.118	120	280	255	48,8	1/8" G	7,5
50 - S.82	150	260	230	60,8	1/8" G	5,6
50 - S.118	150	290	265	60,8	1/8" G	8,2

\* Servocomando senza accessori.