

# Raccordi per tubi sanitari/Filtri per tubi sanitari

## Cappucci Standard/A L

# Valvole a farfalla per usi sanitari/Valvole a sfera

## Standard/Diametro piccolo

### Cappucci



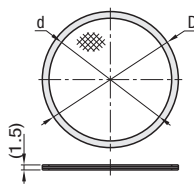
RoHS 10

### Guarnizioni per il montaggio di cappucci

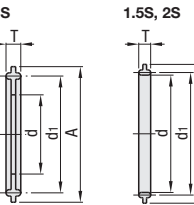


RoHS 10

Tipo		Materiale
SNGCN		EN 1.4404 Equiv.



Tipo		Materiale
SNGGS		Silicone
SNGGF		PTFE



1S 1.5S, 2S

Cod. comp.		Dimensioni maglia rete			D	d	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo		N.						Q.tà 1 - 5	6-10
SNGCN	1S	40-100-200				29	23		
	1.5S					40	35.7		
	2S					53	47.8		

Quando il numero è più grande, la rete metallica è più fine. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Cod. comp.		SNGGS			SNGGF					
Tipo		N.	A	T	d	d1	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
							Q.tà 1 - 10	11-20	Q.tà 1 - 10	11-20
SNGGS SNGGF	1S	50.5	5.5 (5)		30 (29.5)	43.5				
	1.5S				41 (40.5)					
	2S	64			54 (53.5)	56.5				

Dimensioni tra ( ) per SNGGF.

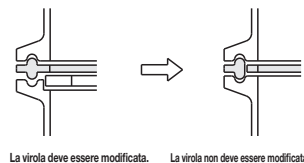
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

### Caratteristiche

- Possibilità di realizzare tubazioni senza modificare la virola.
- Montabile sulle tubazioni esistenti.



Il liquido potrebbe apparire sigillato al metallo. Assicurarsi di non utilizzare su un'area di flusso troppo grande in quanto la guarnizione si potrebbe danneggiare.



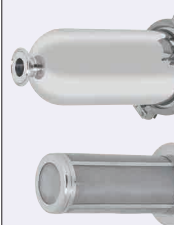
La virola deve essere modificata.

La virola non deve essere modificata.

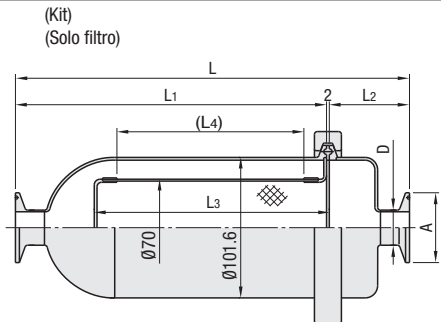


Cod. comp. - Dimensioni maglia rete  
Example SNGCN1S - 40

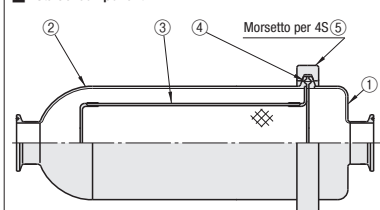
### Filtri per tubi - Standard



RoHS 10



### Vista dei componenti



### Componenti e materiali

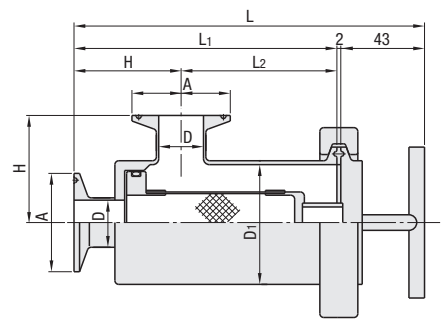
Cod. comp.	Nome comp.	Materiale
1	Coperchio superiore	EN 1.4301 Equiv.
2	Corpo	EN 1.4301 Equiv.
3	Filtro	EN 1.4301 Equiv.
4	Guarnizioni	EPDM
5	Morsetto	EN 1.4301 Equiv.

Caratteristiche: collegamento in linea con la tubazione per filtrare eventuali corpi estranei.

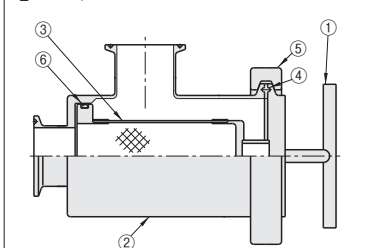
### Filtri per tubi - A L



RoHS 10



### Vista dei componenti



### Componenti e materiali

Cod. comp.	Nome comp.	Materiale
1	Coperchio superiore	EN 1.4301 Equiv.
2	Corpo	EN 1.4301 Equiv.
3	Filtro	EN 1.4301 Equiv.
4	Guarnizioni	EPDM
5	Morsetto	EN 1.4301 Equiv.
6	O-ring	EPDM

Caratteristiche: facili da scambiare nelle tubazioni a gomito esistenti poiché il diametro del raccordo è identico a quello dei gomiti a doppia virola (P1348 SNBS).



### Dimensioni maglia rete

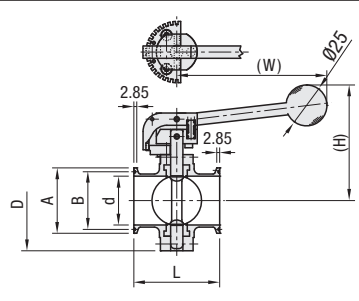
Rugosità	Filtrabilità	Armatura	Verticale	Orizzontale
40	0.41mm	Armatura a tela	0.23	0.23
80	0.2mm	Armatura a tela	0.12	0.12
100	200µ	Armatura a tela olandese	0.35	0.28
200	90µ	Armatura a tela olandese	0.2	0.14

### Valvole a farfalla

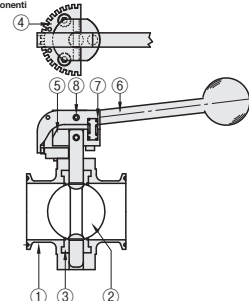
### BFBS



RoHS 10



### Vista dei componenti



Cod. comp.		Dimensioni		D	L	(H)	(W)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo		N.	d	A	B			Q.tà 1	2-5
BFBS		1S	23.0	50.5	43.5	74	84	92	142
		1.5S	35.7	50.5	43.5	87	84	99	142
		2S	47.8	64.0	56.5	98	84	105	142
		2.5S	59.5	77.5	70.5	112	100	112	142
		3S	72.3	91.0	83.5	128	100	130	190

### Specifiche

Fluido applicabile	Acqua, aria, olio, gas
Temp. di esercizio max	120°C
Pressione di esercizio max	1S-2S 0.98MPa 2.5, 3S 0.78MPa

### Caratteristiche

- Il design full-port riduce al minimo il ristagno del liquido.
- Il grado di apertura può essere fissato nella posizione desiderata in incrementi di 10°.
- La pressione costante della superficie mantiene l'ermeticità e consente il funzionamento con coppia ridotta.

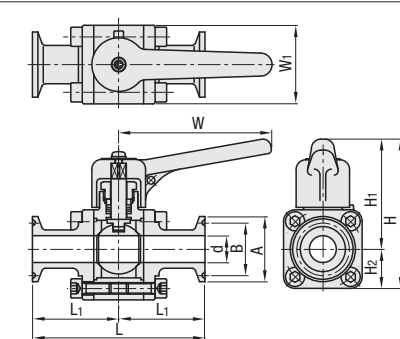
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

### Valvole a sfera - Diametro piccolo

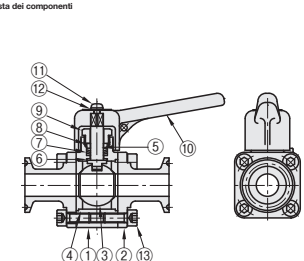
### SNBSS



RoHS 10



### Vista dei componenti



Cod. comp.		Dimensioni		D	L	L1	H	H1	H2	W	W1	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo		N.	d	A	B							Q.tà 1	2-5
SNBSS		8A	10.5	34	27.5	90	45	81	60	21	80	41	
		10A	14	34	27.5	90	45	81	60	21	80	41	
		15A	17.5	34	27.5	90	45	86	63	23	80	46	

### Specifiche

Fluido applicabile	Acqua, aria, olio, gas
Temp. di esercizio max	120°C
Pressione di esercizio max	0.98MPa

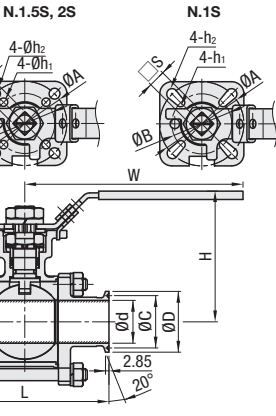
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

### Valvole a sfera - Standard

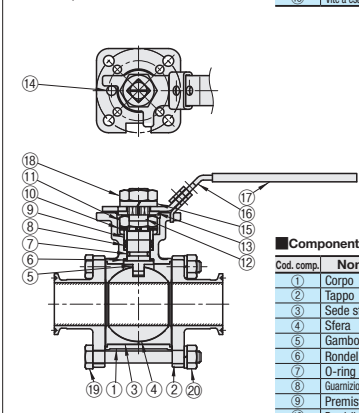
### SNBS



RoHS 10



### Vista dei componenti



Cod. comp.		Dimensioni		D	L	H	W	S	A	B	h1	h2	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo		N.	d	D	C								Q.tà 1	2-5
SNBS		1S	23	50.5	43.5	114	90	150	11	50	42	R3	R4.5	
		1.5S	35.7	50.5	43.5	140	110	180	14	70	50	Ø7	Ø9	
		2S	47.8	64	56.5	156	115	180	14	70	50	Ø7	Ø9	

### Specifiche

Fluido applicabile	Acqua, aria, olio, gas
Temp. di esercizio max	120°C
Pressione di esercizio max	0.98MPa



Cod. comp. - Dimensioni maglia rete  
Example BFBS1S - SNBS10A

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

### Componenti e materiali

Cod. comp.	Nome comp.	Materiale
1	Corpo	EN 1.4408 Equiv.
2	Cappuccio	EN 1.4408 Equiv.
3	Sfera	EN 1.4408 Equiv. o EN 1.4404 Equiv.
4	Sede sfera	Fluororesina
5	Gambo	EN 1.4404 Equiv.
6	Rondella reggispira	Fluororesina
7	Guarnizione premistoppa	Fluororesina
8	Anello premistoppa	EN 1.4404 Equiv.
9	Premistoppa	EN 1.4308 Equiv.
10	Maniglia	EN 1.4301 Equiv.
11	Vite a ferro Phillips	EN 1.4301 Equiv.
12	Rondella elastica	EN 1.4301 Equiv.
13	Vite a esagono incassato	EN 1.4301 Equiv.

### Componenti e materiali

Cod. comp.	Nome comp.	Materiale
1	Corpo	EN 1.4408 Equiv.
2	Tappo	EN 1.4408 Equiv.
3	Sede sfera	Fluororesina
4	Sfera	EN 1.4408 Equiv.
5	Gambo	EN 1.4401 Equiv.
6	Rondella reggispira	Fluororesina
7	O-ring	PPM
8	Guarnizione premistoppa	Fluororesina
9	Premistoppa	EN 1.4301 Equiv.
10	Rondella elastica conica	EN 1.4319 Equiv.
11	Dado gambo	EN 1.4301 Equiv.
12	Rondella di sicurezza	EN 1.4301 Equiv.
13	Rondella maniglia	EN 1.4301 Equiv.
14	Perno finecorsa	EN 1.4301 Equiv.
15	Rondella elastica	EN 1.4301 Equiv.
16	Maniglia	EN 1.4301 Equiv.
17	Copertura maniglia	PVC
18	Dado maniglia	EN 1.4301 Equiv.
19	Vite	EN 1.4301 Equiv.
20	Dado	EN 1.4301 Equiv.