

DOSATORE SALI E POLIFOSFATI



WF 84 - 1/2''



WF 84 - 3/4''

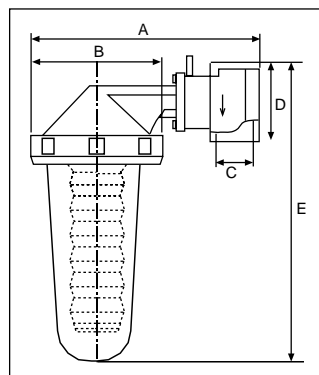


WF 90

Dati tecnici:

- Testa, ghiera, attacco: ottone cromato - Vaso: SAN
 - Soffietto: gomma NBR - O-Ring: NBR
 - Pressione di esercizio Max. 8 bar
 - Pressione scoppio Max 28 bar
 - Massima temperatura di esercizio 50°C
 - Dosaggio 2/4 ppm per m³

Disponibili con valvola di arresto Mod. WF 84/R



Dati tecnici:

- Testa, ghiera: ABS - Valvola: Polipropilene -
 Attacco : ottone cromato - Vaso: SAN
 - Soffietto: gomma NBR - O-Ring: NBR
 - Pressione di esercizio Max. 8 bar
 - Pressione scoppio Max 28 bar
 - Massima temperatura di esercizio 50°C
 - Dosaggio 2/4 ppm per m³

Disponibili con valvola di arresto
 Mod. WF 90/R

Dimensioni in mm

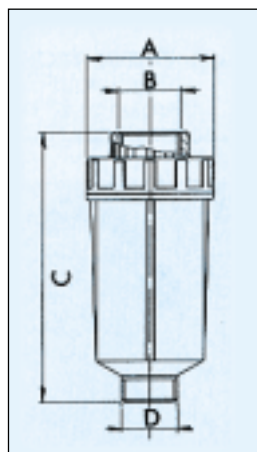
Mod.	A	B	C	D	E
WF 84	125	70	1/2" F	60	140
WF 84	170	110	3/4" 01"	60	240
WF 90	125	70	1/2" F	60	140

Salvalavatrice

Contenitore per sali e polifosfati anticalcare



SALVALAVATRICE



Dati tecnici:

- Testa: ABS - Vaso: SAN - Diffusore: SAN
 - O-Ring: NBR
 - Pressione di esercizio Max. 8 bar
 - Massima temperatura di esercizio 60°C

Dimensioni in mm

Mod.	A	B	C	D
Salvalavatrice	55	3/4" F	120	3/4" M

Indice

