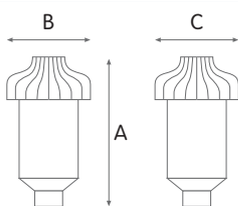






DOSAL



DOSAL è un sistema di dosaggio non-proporzionale progettato per la protezione di lavatrici contro le incrostazioni di calcare, e consente un risparmio di energia, oltre alla riduzione del consumo di detersivi. DOSAL è stato progettato per una facile installazione sulla tubazione di alimento standard delle lavatrici, senza la necessità di intervenire sull'impianto idraulico.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 7 bar (101 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 35°C (95°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)
 Max durezza totale _____ 50°F (500 ppm CaCO₃)
 Max durata polifosfato _____ 6 mesi

Avvertenza - L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75°C - 80°C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testa: polipropilene rinforzato.
 Bicchiere: SAN.
 O-ring: EPDM.
 Guarnizioni: PVC.

DOSAL filtro per lavatrice

SISTEMA DI DOSAGGIO DI POLIFOSFATO IN CRISTALLI

MODELLO	RICARICA ADATTA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
DOSAL	CRISTALLI TAGLIO 6/10	3/4"	130	68	68

