

Dosatori Anticalcare ANTI-SCALE FEEDERS

DOSEURS ANTICALCAIRE DOSIFICADORES ANTICALIZA

Dosatori per la riduzione della formazione di calcare su tubi e resistenze.
 Feeders for the reduction of formation of scale in pipes and heating coils.
 Doseurs pour la réduction de la formation de calcaire sur les tuyaux et les résistances.
 Dosificador para la reducción de las formaciones calcáreas en tubos y resistencias.

WF109

Dosatore di polifosfati per lavatrice Polyphosphate feeder for washing machines -
 Doseur de polyphosphate pour machines à laver Dosificador de polifosfatos para lavadora

Caratteristiche tecniche:

Pressione max. d'esercizio 4 bar
 Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +30°C.
 Testata in ABS
 Vaso in SAN trasparente
 Attacchi filettati da 3/4" M/F

Caractéristiques techniques:

Pression d'exercice maximale 4 bar
 Température d'exercice min/max de 0°C à +30°C
 Tête en ABS
 Pot en SAN transparent
 Branchements filetés 3/4" M/F

Technical features:

Max. working pressure 4 bar
 Working temperature 0°C / +30°C
 ABS head
 Transparent SAN bowl
 Threaded connections 3/4" M/F

Características técnicas:

Presión máx. de funcionamiento 4 bar
 Temperatura mín/máx de funcionamiento de 0°C a +30°C
 Cabezal de ABS
 Recipiente de SAN transparente
 Uniones roscadas 3/4" M/F

WF109



Description	Connections	Dimensions		Flow rate L/h	Pieces per packing
		L	H		
polyphosphate	M/F 3/4"	60	125	500	24
polyphosphate blistered	M/F 3/4"	60	125	500	24
empty	M/F 3/4"	60	125	500	24

WF111

Dosatore di polifosfati per scaldabagno e lavastoviglie Polyphosphate feeder for boilers and
 dishwashers Doseurs de polyphosphate pour chauffe-eau et lave-vaisselle Dosificador de
 polifosfatos para calentador de agua y lavaplatos

Caratteristiche tecniche:

Pressione max. d'esercizio 8 bar
 Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +30°C
 Testata 3 vie, ghiera e tappo in polipropilene
 Vaso in SAN trasparente
 Polifosfati in cristalli all'interno

Caractéristiques techniques:

Pression d'exercice maximale 8 bar
 Température d'exercice min/max de 0°C à +30°C
 Tête à 3 voies, collier de serrage et bouchon en
 polypropylène chargé
 Pot en SAN transparent
 Polyphosphates en cristaux à l'intérieur

Technical features:

Max. working pressure 8 bar
 Working temperature 0°C +30°C
 3 ways head, ring and plug in polypropylene
 Transparent SAN bowl
 Filled with polyphosphate crystals

Características técnicas:

Presión máx. de funcionamiento 8 bar
 Temperatura mín/máx de funcionamiento de 0°C a +30°C
 Cabezal de 3 vías, casquillo y tapón de
 polipropileno
 Recipiente de SAN transparente
 Polifosfatos de cristal en el interior

WF111



Connections 90°/180°	Cartridge length	Dimensions		Flow rate L/h	Pieces per packing
		L	H		
3/8"	---	80	125	800	12
1/2"	---	60	125	1200	12