

DP5 3/4" - 1" - 1 1/4"



DP5 3/4" - 1" - 1 1/4"

In caso di impianti nuovi, consigliamo l'installazione di questo dosatore proporzionale per prevenire i danni causati dal calcare e dalla ruggine: è sufficiente un'incrostazione di 1,5 mm di carbonato di calcio per ridurre dell'11% l'efficacia di un normale impianto di riscaldamento. Nel caso di impianti vecchi, l'installazione di questo dosatore assicura la formazione di una pellicola protettiva sulle parti metalliche che vengono a contatto con l'acqua, in modo da prevenire le corrosioni dovute ad anni di lenta erosione da parte dell'acqua. Suggeriamo l'uso di due diversi tipi di polifosfato: PS 1/H per acque dure (da 15° F in poi), PS 1/W per acque leggere o addolcite (da 3° a 15° F).

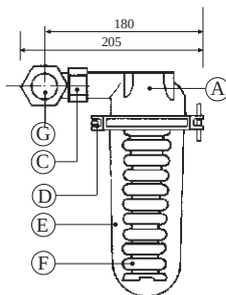
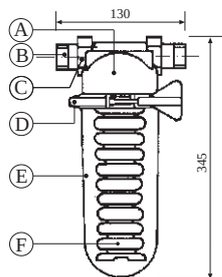
Le caratteristiche costruttive di questo modello sono: testa, fascia e raccordi in ottone lucidato e cromato; bicchiere in Trogamid-T, infrangibile e anti-invecchiamento; soffietto in gomma naturale alimentare; polifosfato alimentare, conforme alla severa normativa tedesca; ugello di taratura estraibile, per facilitare l'eventuale pulizia; tenuta del bicchiere con o-ring a battuta di testa; chiusura testa-bicchiere con originale e praticissima fascia; separazione dell'acqua grezza dall'acqua trattata con due o-ring di tenuta. Il dosatore DP5 è conforme al D.M. 25 del 07/02/2012 e D.M. 174/04 per il trattamento delle acque potabili.

3/4" - 1" - 1 1/4" DP5

We recommend the installation of this proportioning device for new water systems to prevent damage caused by limestone and rust: 1.5 mm of scaling of calcium carbonate is sufficient to reduce the efficiency of a normal heating system by 11%. The installation of this device assures the formation of a protective film on the metallic parts in contact with water in old systems thus preventing corrosion caused by water over years of slow erosion. We recommend the use of two different types of polyphosphate: PS 1/H for hard water (15° F and over), PS 1/W for soft or softened water (from 3 to 15° F).

The features of this model are: chrome-plated and polished head, ring and pipe fittings, shatter-proof and anti-ageing Trogamid-T glass, bellows in natural rubber for food processing use according to severe German guidelines; extractable calibration nozzles, to facilitate eventual cleaning; glass seal with head-beat o-ring; head glass closure with original and practical stay-ring; separation of unrefined and treated water with 2 o-ring seals. The DP5 proportioning device comply with the M.D. 25 del 07/02/2012 e M.D. 174/04 concerning the treatment of water for human consumption.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



- A** TESTATA IN OTTONE CROMATO
CHROME-PLATED BRASS HEAD
- B** CODOLI 3/4" - 1" - 1 1/4"
3/4" - 1" - 1 1/4" HOSES
- C** DADI
NUTS
- D** FASCIA DI CHIUSURA OTTONE CROMATO
CHROME-PLATED BRASS CLOSING RING
- E** BICCHIERE IN TROGAMID-T
TROGAMID-T GLASS
- F** SOFFIETTO IN GOMMA NATURALE
BELLOW IN NATURAL RUBBER
- G** ATTACCO ORIENTABILE
REVOLVING CONNECTION

MODELLO	ATTACCHI GAS	PORTATA lt/h	D P BAR	RIEMP. PS1 gr.	AUTONOMIA MC	DOSAGGIO P ₂ O ₅ mg/lt	PRESS. COLLAUDO BAR	PRESS. MAX ESERC. BAR	TEMP. MAX °C	PESO A VUOTO gr.
DP5	3/4"	2500	0,20	500	100-125	3	30	10	0°-40°	2100
DP5	1"	3500	0,25	500	100-125	3	30	10	0°-40°	2100
DP302	1 1/4"	4400	0,25	500	100-125	3	30	10	0°-40°	2200

* Portata registrata con Dp 0,2 bar.