

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA

POLIDOS dosatori di polifosfato

DESCRIZIONE

POLIDOS è la nuova gamma di dosatori proporzionali realizzata con criteri tecnologici all'avanguardia ed innovativi.

Dosatori per il trattamento dell'acqua calda sanitaria contro le incrostazioni su caldaie e termosanitari.

CARATTERISTICHE

- Interruzione sicura del flusso dell'acqua all'interno del dosatore, grazie all'eccezionale valvola di deviazione del flusso STOP che scorre morbidamente su un binario a doppio o-ring, per eseguire la ricarica dei polifosfati in modo semplice e pulito;
- Design rigoroso ed ergonomico per consentire l'apertura agevole e sicura del contenitore senza il rischio di urtare con le mani le altre parti del dosatore;
- Vaso blu, perché questo colore filtra più di ogni altro la luce ostacolando perciò la proliferazione batterica al suo interno;
- Attacchi di collegamento: i dosatori POLIDOS sono dotati di comodi attacchi a ghiera per il collegamento all'impianto idraulico;
- Sistema di aggancio POLIDOS: tutti i modelli hanno la flangia Venturi che consente rotazioni a passi di 90° per facilitare le installazioni sia su tubazioni orizzontali che verticali.

POLIDOS è disponibile nelle versioni:

BASE, STOP, STOP COMPACT, STOP MAXI tutte dotate di attacchi di collegamento all'impianto idraulico.

POLIDOS:	modello base con attacco fisso o a ghiera
POLIDOS STOP:	modello con sistema di by-pass e attacco fisso o a ghiera
POLIDOS STOP COMPACT:	modello con sistema di by-pass e aggancio verticale con attacco a ghiera, creato per le applicazioni difficili. Permette installazioni in spazi limitati e angusti come la dima delle caldaie murali.

Specifiche	BASE	STOP	STOP COMPACT	STOP MAXI
Attacchi	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2" o 1/2" - 3/4"	3/4" - 3/4" o 1" - 1"
Portata max	1,5 m3/h	1,5 m3/h	1,5 m3/h	5,8 m3/h
Pressione d'esercizio	8 bar max	8 bar max	8 bar max	8 bar max
Pressione di collaudo	28 bar	28 bar	28 bar	28 bar
Perdite carico	0,2 bar	0,2 bar	0,2 bar	0,2 bar
Temp. d'impiego	max 45°C	max 45°C	max 45°C	max 45°C
Autonomia ricarica	12 - 15 m3	12 - 15 m3	12 - 15 m3	70 - 80 m3

Data di compilazione, 14/11/06