

HIPPO STOP

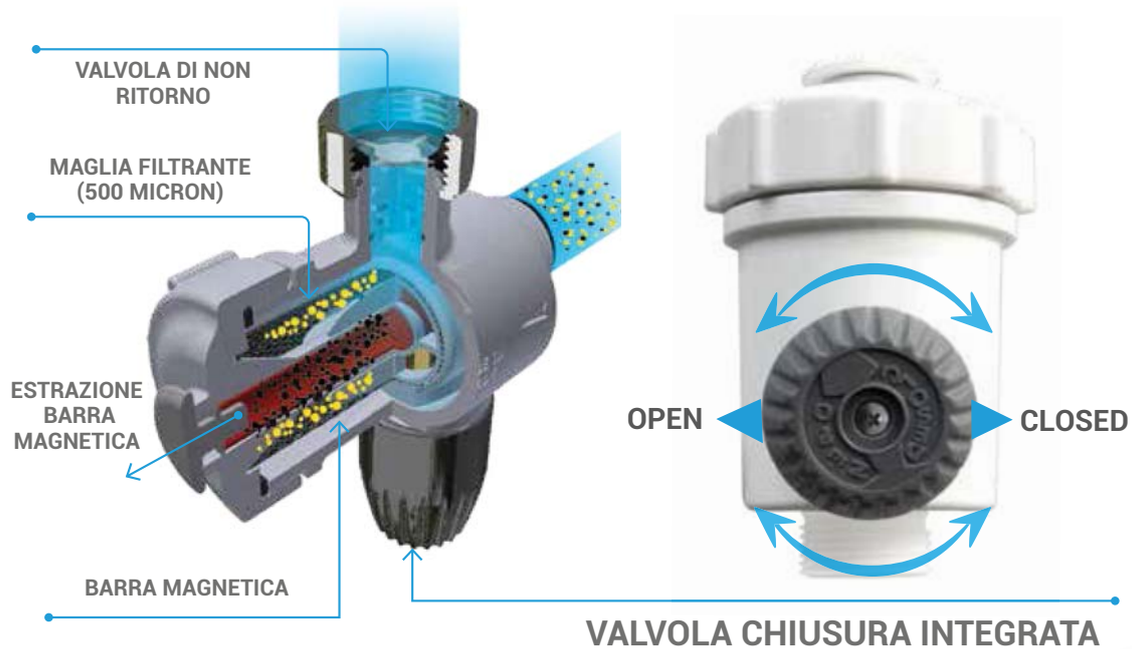
Defangatore filtro magnetico con valvola di chiusura impianto



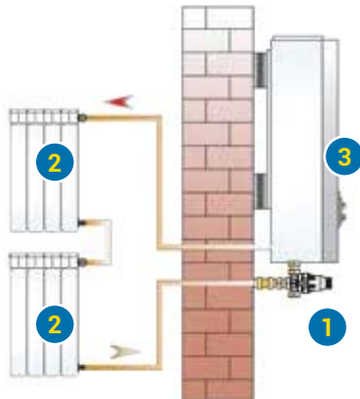
DESCRIZIONE. HIPPO STOP è il mini defangatore filtro magnetico con valvola di chiusura impianto incorporata e valvola di non ritorno. Per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse) sotto le caldaie a condensazione. Con cartuccia da 500 micron in acciaio Inox
 Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss.
 Consigliato per caldaie fino a 35 Kw.
 Uso riscaldamento/condizionamento (90°C).
 Grazie al brevetto interno vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia (dove si trova il magnete).
 Il defangatore è piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decantazione + filtrazione + campo magnetico + ciclone!
 Dotato di camera interna che isola il magnete e ne consente la pulizia dagli ossidi di ferro unicamente sfilandolo.

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ($\Delta P=0,2\text{BAR}$)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP.ACQUA MAX
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B		
HIPPOWHS	HIPPO STOP BIANCO	TERMOPL.	TERMOPL.	INOX	Lt/minuto	BAR		90	100	MICRON	°C
HIPPOBLS	HIPPO STOP NERO	TERMOPL.	TERMOPL.	INOX	25	7	3/4" MF	90	100	500	90

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET



INSTALLAZIONE 1



1. Filtro defangatore orizzontale
2. Radiatore impianto riscaldamento
3. Generatore di calore

VALVOLA DI NON RITORNO



VOCI DI CAPITOLATO.

Mini defangatore a filtro magnetico con valvola di chiusura impianto e valvola di non ritorno incorporate ed incluse. Per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse) sotto le caldaie a condensazione. Grazie al brevetto interno vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia (dove si trova il magnete). Il defangatore è piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decantazione + filtrazione + campo magnetico + ciclone! Dotato di camera interna che isola il magnete e ne consente la pulizia dagli ossidi di ferro, unicamente sfilandolo.

- Con cartuccia da 500 micron in acciaio inox.
- Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss.
- Consigliato per caldaie fino a 35 Kw.
- Uso riscaldamento/condizionamento (90°).