

Dosafil Big

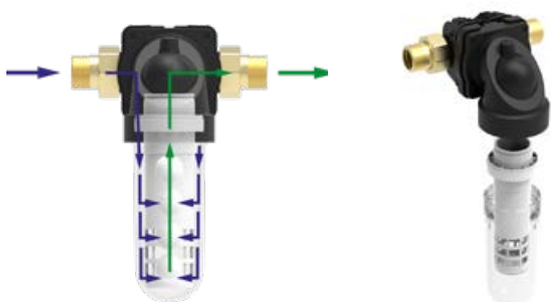
Filtro dosatore ad alta prestazione per installazione esterna al generatore

- Svolge la duplice azione di filtro meccanico di sicurezza e di dosatore di polifosfati e silicati
- Protegge tubazioni, raccordi, caldaie, pompe di calore, sistemi ibridi anche da centrale termica
- Testa in tecnopolimero rinforzato con blocco di collegamento alla tubazione rotante per installazione sia su tubazione orizzontale che verticale o comunque a diverse angolature per un adattamento massimo al contesto installativo. Vite di sfiato integrata nella testa
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico estraibile e pulibile con semplicità contenente sfere condizionanti. La cartuccia si sostituisce ad esaurimento delle sfere
- Sfere condizionanti di fosfati/silicati di lunga durata ad alto potere sequestrante, disperdente e stabilizzante. In funzione del consumo d'acqua possono durare da 6 mesi a 1 anno.
- Protezione antincrostante/anticalcare grazie ai polifosfati ed anticorrosiva grazie ai silicati
- Ottimo in combinata con i sistemi di addolcimento per fornire al sistema impianto un'acqua sicura e non aggressiva
- Bicchiere in materiale plastico ad alta resistenza GRILAMID
- Attacchi da 3/4" - 1" - 1 1/4"
- Fornito di serie con raccordi e chiave di apertura del bicchiere
- Cartuccia filtro + sfere condizionanti di ricambio disponibile come accessorio per sostituzione cartucce ad esaurimento sfere
- MADE IN ITALY



FILTRO + DOSATORE

2 IN 1



Sfere a lunga durata

Codice	Modello
0YBD3PX0	DOSAFIL BIG 3/4"
0YBD5PX0	DOSAFIL BIG 1"
0YBD7PX0	DOSAFIL BIG 1 1/4"

Accessori

0YDS0DX0	Kit ricarica Dosafil Big
----------	---------------------------------



INSTALLAZIONI A DIVERSE ANGOLATURE - 360°

Modello	Perdite di carico	Portata	Pressione max di esercizio	Filtrazione	Durata ricarica*	A	B	C	D	Attacchi
	bar	lt/h	bar	um	m ³	mm	mm	mm	mm	-
DOSAFIL BIG 3/4"	0,25	5000	16	100	120-150	157	263	117	190	3/4"
DOSAFIL BIG 1"	0,25	6000	16	100	120-150	157	263	117	190	1"
DOSAFIL BIG 1 1/4"	0,25	7000	16	100	120-150	157	263	117	190	1 1/4"