

# T3 e T4 BY-PASS

## Defangatore filtro magnetico salvaspazio con by-pass



Mini defangatore filtro magnetico con attacco a squadra, codolo superiore e valvola integrata di by pass e chiusura impianto per una installazione facile, rapida e salvaspazio (con il T3 in meno di 5 cm di interasse per una altezza massima di 15 cm hai tutto, defangatore e valvola) sotto le caldaie a condensazione.

L'unico defangatore BREVETTATO con valvola integrata a 3 funzioni: ON (defangatore e impianto in funzione); OFF (defangatore e impianto chiusi); BY PASS (defangatore chiuso per manutenzione con impianto in funzione).

È l'unico sistema studiato in modo che la valvola di non ritorno in uscita al defangatore eviti lo svuotamento della caldaia in fase di manutenzione.

Il defangatore piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decantazione + filtrazione + campo magnetico! Dotato di ghiera blocca vaso che, a differenza del tradizionale accoppiamento filetto plastica/ottone o plastica/plastica, consente sempre un facile ed immediato smontaggio anche a distanza di anni. Il vaso trasparente (con inserto in ottone) consente di verificare lo stato della cartuccia e dell'acqua del circuito (vetro spia).

La cartuccia da 500 micron a doppia maglia in acciaio inox è studiata per filtrare in modo efficace anche rame ed alluminio, non bloccati dai magneti in quanto materiali non ferrosi. Il doppio rinforzo della cartuccia la rende quasi indistruttibile. Dotato di sistema di scarico per l'espulsione del filtrato.

Uso riscaldamento/condizionamento (90°C).

Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss

T3: consigliato per caldaie a condensazione fino a 28 Kw

T4: consigliato per caldaie a condensazione fino a 35 Kw

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ( $\Delta P=0,2BAR$ )	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO	PEZZI
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B				
T0000003	T3-BYPASS	Ottone	Termopl	Inox	25	25	3/4" F	50	150	500	90		12
T0000004	T4-BYPASS	Ottone	Termopl	Inox	25	25	3/4" F	50	210	500	90		12



CH000002:  
Chiave in metallo

