



Defangatore Magnetico

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Defangatori Magnetici > **Defangatore Magnetico**

DEFANGATORE MAGNETICO

Modello MINI DSBLUE.PL

Informazioni sul prodotto

Il defangatore **MINI DSBLUE.PL**, è un'ottima soluzione per far fronte ai problemi dovuti alle impurità presenti nell'acqua, come ruggine e sabbia che si creano per effetto della corrosione e delle incrostazioni durante il normale funzionamento di un impianto termico. Il filtro garantisce una protezione continua poiché impedisce la circolare delle microparticelle nell'impianto, preservandone i componenti più sensibili come circolatore e scambiatore di calore. Per un corretto funzionamento del filtro, è necessario installarlo sul circuito di ritorno, in ingresso alla caldaia. Per un corretto funzionamento del filtro, è necessario installarlo sul circuito di ritorno, in ingresso alla caldaia. Il defangatore **può essere installato solo in posizione verticale**.

Caratteristiche del prodotto

- grazie alle sue dimensioni ridotte **MINI DSBLUE.PL** può essere installato in spazi ristretti
- da utilizzare solo per trattare acque in circuiti con un pH compreso tra 6,5 e 9,5



Defangatore Magnetico

COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

1	CORPO
2	VALVOLA A SFERA
3	INVOLUCRO ESTERNO
4	MAGNETE
5	CONTENITORE TRASPARENTE
6	O-RING
7	RETE FILTRANTE
8	FLESSIBILE ESTENSIBILE 3/4" MF 100÷160 MM

Caratteristiche Tecniche

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPATIBILITÀ CHIMICA	ACQUA / ACQUA E GLICOLE
PRESSIONE MAX IN ENTRATA	3 BAR
TEMPERATURA DI LAVORO	0 ÷ 90°C
GRADO DI FILTRAZIONE	800 μ M
CONNESSIONI FILETTATE	G 3/4" M/F UNI-EN ISO 228
KV (PORTATA CON DP 1 BAR)	4,45 M ³ /H
INTENSITÀ DI CAMPO MAGNETICO	7000 GAUSS
DIMENSIONI	58 X 120 X 90 MM (AXBXC)



Defangatore Magnetico

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CORPO	OTTONE CROMATO
RACCORDI	OTTONE CROMATO FG 3/4" / 3/4" M
VALVOLA A SFERA	OTTONE CROMATO
ELEMENTO FILTRANTE	RETE IN ACCIAIO INOX AISI 304
MAGNETE	RUTENIO
O-RING	EPDM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070044	DEFANGATORE MAGNETICO MINI DSBLUE.PL	€54.3 IVA ESCLUSA

