



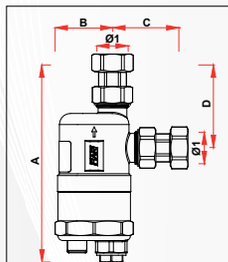
07793 DEFANGATORE MAGNETICO ULTRACOMPATTO "COMPACTFAR" PER IMPIANTI TERMICI



Materiale: Ottone
Finitura: Cromo

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779302	3/4" F/F	2273 34	PZ	1	24	160,9882

Defangatore ultracompacto per impianti termici completo di magnete per l'eliminazione delle particelle ferrose.
 Attacchi alle tubazioni: F-F.
 Rubinetto di scarico per evacuazione fanghi.
 Pressione nominale: 10 bar.
 Temperatura massima di esercizio: 110°C.
 Raccordi mis. 3/4" F-F.
 Cartuccia estraibile.
 Magnete estraibile.
 Brevettato.



* = con rubinetto di scarico

ARTICOLO	Ø1	A	B	C	D
2273 34	G3/4	160 (191*)	47	52	66
2275 34	G3/4	160 (191*)	47	52	66

Corpo: Ottone CB7535
 Rubinetto inferiore: Ottone CW617N
 Temperatura max d'esercizio: 110°C
 Pressione nominale: 10 bar
 Cartuccia filtrante: PA6
 O-Ring: EPDM
 Velocità max fluido: 1.4 m/s



07795 DEFANGATORE MAGNETICO CON ATTACCHI IN LINEA "COMPACTFAR" FAR



Materiale: Ottone
Finitura: Cromo

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779502	3/4" M/M	2278 34	PZ	1	10	168,1231

Defangatore ultracompacto con attacchi in linea per impianti termici completo di magnete per l'eliminazione delle particelle ferrose.
 Attacchi alle tubazioni: 3/4" M-M con inserto testa piana/eurokonus.
 Rubinetto di scarico per evacuazione fanghi.
 Pressione nominale: 10 bar.
 Temperatura massima di esercizio: 110°C.
 Nr. 2 kit di tenuta per tubo rame Ø 18mm attacco 3/4" eurokonus.
 Kit di allacciamento Ø 18mm.
 tubo rame lunghezza 100mm, calotta 3/4", guarnizione di tenuta in EPDM per sede piana.
 Cartuccia estraibile.
 Magnete estraibile.
 Brevettato



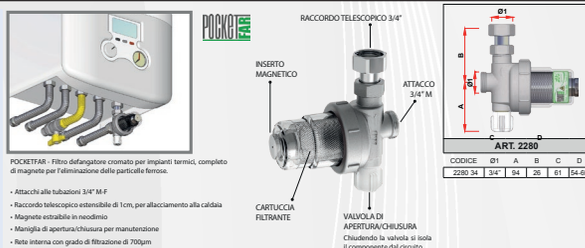
07767 FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO CROMATO "POCKETFAR" PER IMPIANTI TERMICI FAR



Materiale: Ottone
Finitura: Cromo

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0776705	3/4" M/F	2280 34	PZ	1	6	119,2923

Filtro Defangatore cromato per impianti termici completo di magnete per l'eliminazione delle particelle ferrose.
 Corpo in ottone CB7535.
 Vaso di raccolta fanghi in PA12.
 Rete interna in acciaio AISI304 con grado di filtrazione di 700µm.
 Attacchi alle tubazioni 3/4" M-F.
 Raccordo estensibile di 1cm per allacciamento alla caldaia.
 Magnete estraibile in neodimio.
 Maniglia di apertura/chiusura per manutenzione straordinaria



- Attacchi alle tubazioni 3/4" M-F
- Raccordo telescopico estensibile di 1cm, per allacciamento alla caldaia
- Magnete estraibile in neodimio
- Maniglia di apertura/chiusura per manutenzione
- Rete interna con grado di filtrazione di 700µm

Chiusure in valvola a sfera il componente del circuito.



07769 DEFANGATORE MAGNETICO ORIENTABILE "SMART" PER IMPIANTI TERMICI CROMATO FAR



Materiale: Ottone
Finitura: Cromo

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0776902	3/4" F/F	2272 34	PZ	1	15	214,2904
0776904	1" F/F	2272 1	PZ	1	15	227,3496

Defangatore orientabile cromato per impianti termici completo di magneti per l'eliminazione delle particelle ferrose.
 Corpo in ottone CB7535.
 Attacchi alle tubazioni: F-F.
 Attacco nella parte superiore da 1/2" con tappo.
 Rubinetto di scarico per evacuazione fanghi.
 Pressione nominale: 10 bar.
 Temperatura massima di esercizio: 110°C.
 Magneti estraibili.
 Brevettato

CON MAGNETI ESTRAIBILI

Il defangatore completo orientabile è adatto all'installazione in qualsiasi posizione verticale ed orizzontale in quanto la parte con gli attacchi metallici può ruotare di 360° attorno al proprio asse.

Corpo: Ottone CB7535
 Tappo superiore: Ottone CW617N
 Rubinetto inferiore: Ottone CW617N
 Temperatura massima di esercizio: 110°C
 Cartuccia filtrante: PA6
 O-Ring: EPDM
 Pressione nominale: 10 bar
 Velocità massima fluido: 1.4 m/s

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Installazione del defangatore SMART in posizione verticale.

Installazione del defangatore SMART in posizione orizzontale.