

PROCLEAN



IMPIEGO

Il defangatore magnetico viene utilizzato per catturare i fanghi nei circuiti idraulici su impianti chiusi di riscaldamento o di climatizzazione.

Dotato di speciale maglia MicroSmart Screen in acciaio inossidabile e potente magnete al neodimio per catturare le particelle ferromagnetiche.

PROCLEAN deve essere installato con tubazione in posizione orizzontale.

Si suggerisce l'utilizzo di un mantello coibentante per evitare dispersione di calore (articolo fornito a parte).

Attacchi 4 in 1: scanalato direttamente con l'utilizzo di 2 giunti scanalati, a saldare saldando direttamente gli attacchi (dopo aver spazzolato le teste delle connessioni) o inserendo un tronchetto in ferro a mezzo di un giunto scanalato, flangiato con l'utilizzo di un adattatore a flangia a norma EN-1092-1, filettato con l'utilizzo di un tronchetto in ferro a mezzo di un giunto scanalato

DATI TECNICI

Corpo:	acciaio al carbonio rivestito in Nichel
Maglia elementi interni:	acciaio inossidabile
Magnete:	neodimio

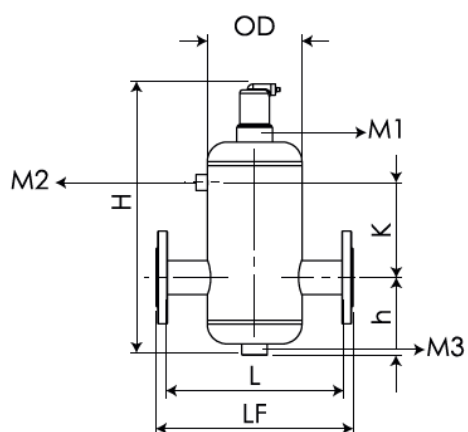
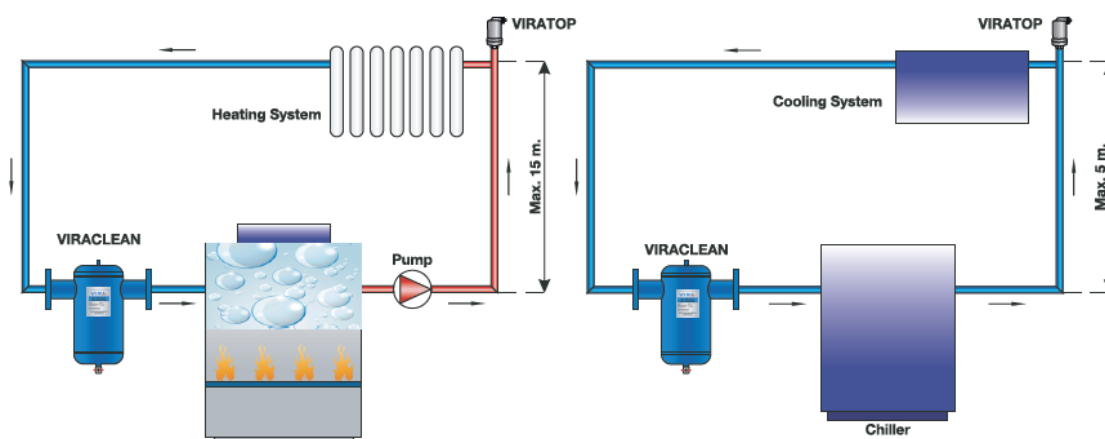
PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Max. Temperatura di esercizio:	110 ° C
Max. Pressione di esercizio:	10 bar
Rivestimento esterno:	vernice epossidica rossa
Capacità di separazione delle particelle	Fino a 5 µm



SV

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Diametro connessioni	OD (mm)	L (mm)	LF (mm)	H (mm)	h (mm)	Flusso max ((L/s)	Flusso max (m3/h)	Flusso max (kPa)	Leg A (mm)
50	168,3	330	350	398	261	3,3	12	3	
65	168,3	330	350	398	261	6,3	22,5	2,7	
80	219,1	450	470	522	347	8,3	30	2,9	
100	219,1	455	475	522	347	12,5	45	3,7	
125	323,9	615	635	712	447	20,8	75	4,2	
150	323,9	615	635	712	447	31,3	115	4,9	
200	400	745	775	911	617	52,1	187,5	5,8	
250	500	860	890	1152	804	83,3	300	6,9	
300	600	975	1005	1472	1087	114,6	412,5	7,7	
350	700	1098	1128	1855	1434	143,8	517,5		270
400	800	1194	1226	2085	1614	188,3	678		270
450	900	1300	1330	2303	1773	238,3	858		270
500	1000	1400	1430	2595	2015	294,2	1059		270
600	1200	1600	1630	2935	2265	423,8	1525,5		270

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
--------	------	------	-----------------

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
33500	DN 50	16	1
33501	DN 65	18	1
33502	DN 80	25	1
33503	DN 100	28	1
33504	DN 125	46	1
33505	DN 150	50	1
33506	DN 200	72	1
33507	DN 250	140	1
33508	DN 300	209	1

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com