

PROVENTCLEAN



IMPIEGO

I separatori di sporco e aria vengono utilizzati per separare impurità in un unico dispositivo utilizzabili sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento.

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

PROVENTCLEAN deve essere installato con tubazione in posizione orizzontale.

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

Verniciatura epossidica rossa.

DATI TECNICI

Corpo:	acciaio al carbonio rivestito in nichel
maglia elementi interni:	acciaio inossidabile
Magnete:	neodimio

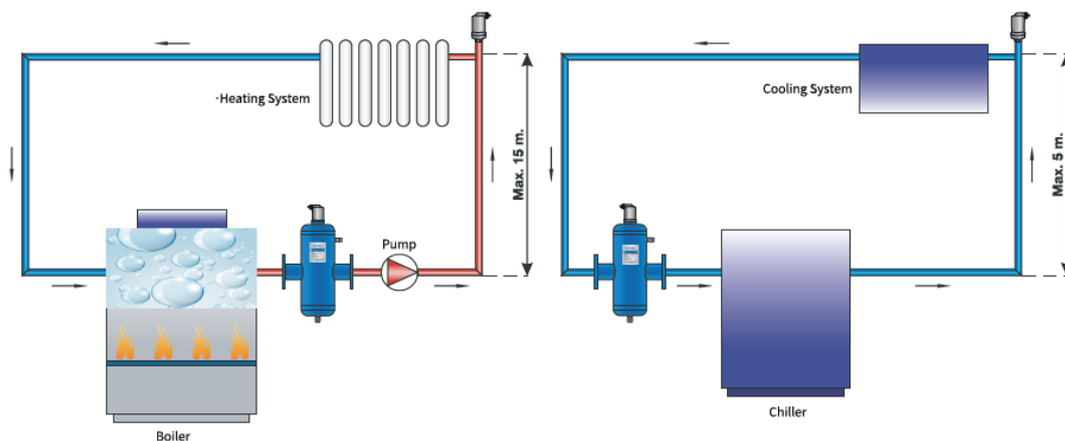
PROSYSTEM ITALIA SRL

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. percentuale di glicole:	50%
Max. Temperatura di esercizio:	110 ° C
Max. Pressione di esercizio:	10 bar
Capacità di separazione delle particelle	Fino a 5 µm

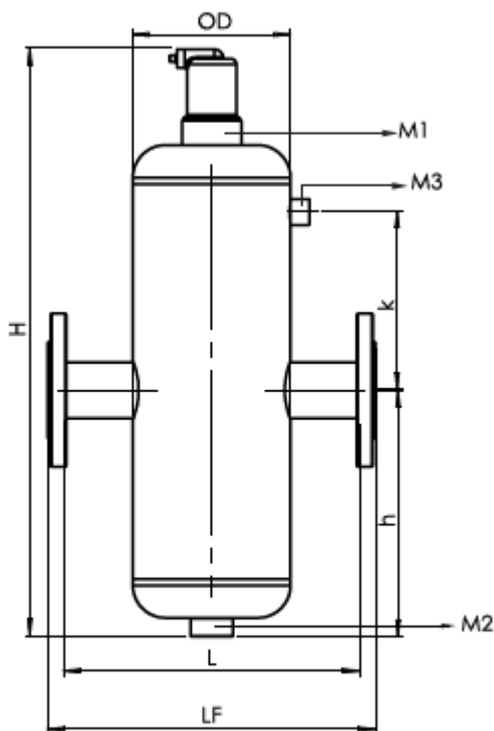


PROSYSTEM ITALIA SRL

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)	Max Flusso (L/s)	Max Flusso (m ³ /h)	Max flusso (kPa)	Leg A (mm)
50	168,3	330	350	632	265	3.3	12	3	
65	168,3	330	350	632	265	6.3	22.5	2.7	
80	219,1	450	470	791	345	8.3	30	2.9	
100	219,1	455	475	791	345	12.5	45	3.7	
125	323,9	615	635	1064	480	20.8	75	4.2	
150	323,9	615	635	1064	480	31.3	112.5	4.9	
200	400	745	775	1307	615	52.1	187.5	5.8	
250	500	860	890	1578	815	83.3	300	6.9	
300	600	975	1005	1902	1120	114.6	412.5	7.7	

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

350	700	1098	1128	2709	1553	143.8	517.5		270
400	800	1194	1226	3030	1691	188.3	678		270
450	900	1300	1330	3334	1877	238.3	858		270
500	1000	1400	1430	3641	2065	294.2	1059		270
600	1200	1600	1630	4240	2438	423.8	1525.5		270

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
34500	DN 50	18	1
34501	DN 65	22	1
34502	DN 80	29	1
34503	DN 100	32	1
34504	DN 125	55	1
34505	DN 150	83	1
34506	DN 200	105	1
34507	DN 250	155	1
34508	DN 300	232	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