

PROCLEAN - prosystemitalia.com

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 |

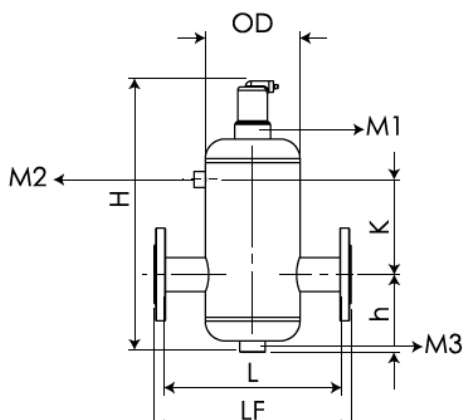
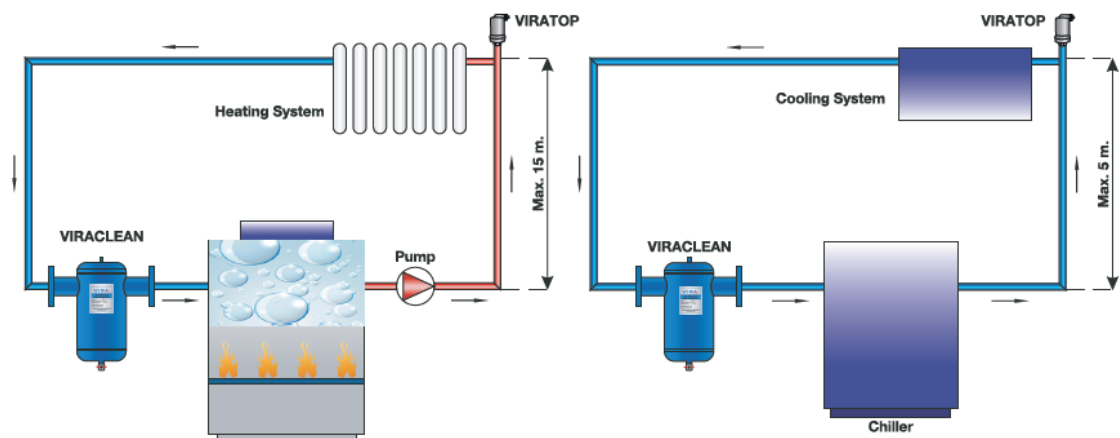
PROSYSTEM ITALIA SRL

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 |



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 (m ³ /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