

FLAMCOMAT VASO FB



IMPIEGO

Vaso ausiliare per Flamcomat a pressione zero con turbodisaeratore integrato, membrana intercambiabile di gomma butilica, indicatori elettronici di livello e di allarme, piedini regolabili in altezza e valvola di sfiato a galleggiante con arresto dell' aerazione. Il vaso ausiliare va ad integrare il sistema formato da un vaso di espansione principale Flamcomat FG e un comando pompa.

DATI TECNICI

Materiale: acciaio ASTM/ISO A181 classe 60 / S235JRG2. Verniciatura: epossidica rossa RAL 3002
Temperatura massima di esercizio: 70°C (343 K)
Temperatura massima mandata: 90°C (363 K)
Temperatura massima di progetto: 120°C (393 K)

CERTIFICAZIONI

Certificato CE 0045 in accordo alle direttive EU sui dispositivi a pressione 97/23/EC.

Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Conn.
FB 100	484	1050	360	G 1 1/2" M
FB 200	484	1560	360	G 1 1/2" M
FB 300	600	1596	450	G 1 1/2" M
FB 400	790	1437	610	G 1 1/2" M
FB 500	790	1587	610	G 1 1/2" M
FB 600	790	1737	610	G 1 1/2" M

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

FB 800	790	2144	610	G 1 1/2" M
FB 1000	790	2493	610	G 1 1/2" M
FB 1200	1000	2210	1060	G 1 1/2" M
FB 1600	1000	2710	1060	G 1 1/2" M
FB 2000	1200	2440	1265	G 1 1/2" M
FB 2800	1200	3040	1265	G 1 1/2" M
FB 3500	1200	3840	1265	G 1 1/2" M
FB 5000	1500	3570	1570	G 1 1/2" M
FB 6500	1800	3500	1885	G 1 1/2" M
FB 8000	1900	3650	1985	G 1 1/2" M
FB 10000	2000	4050	2085	G 1 1/2" M

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
17768	FB 1600 L	465	-
17769	FB 2000 L	545	-
17770	FB 2800 L	647	-
17771	FB 3500 L	781	-
17772	FB 5000 L	1575	-
17773	FB 6500 L	1711	-
17774	FB 8000 L	1831	-
17775	FB 10000 L	2346	-
17831		41	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