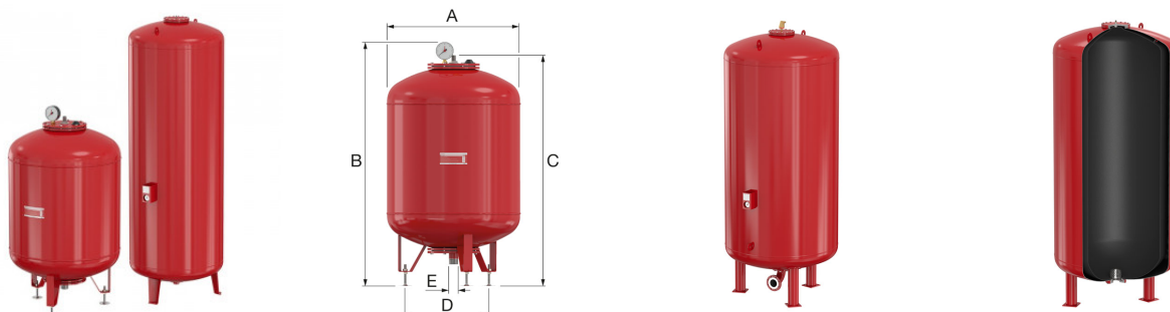


FLEXCON M PN10 - prosystemitalia.com

FLEXCON M PN10 - Gruppo 2025H



Impiego

Vaso di espansione con membrana intercambiabile, per impianti di riscaldamento e refrigerazione, idoneo per una pressione di esercizio massima di 10 bar. Dotato di serie di un manometro. La costruzione flangiata del Flexcon M rende possibile la sostituzione della membrana butilica. Sul vaso di espansione Flexcon M può essere inoltre montata una valvola di sfiato a galleggiante come optional. Ogni vaso è dotato di serie di un manometro.

Questo tipo di vasi presenta un grande vantaggio negli impianti in cui vi è una notevole differenza tra la pressione statica e il valore di impostazione della valvola di sicurezza.

Dati tecnici

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Prearica: 6 bar

Temperatura minima di esercizio: -10 °C.

Temperatura massima di esercizio: 70°C (in accordo con EN13831)

Temperatura massima di mandata: 120 °C.

Max volume glicole: 50%

Materiale: acciaio, verniciato rosso RAL 3002

Certificazioni

Certificato CE 0045 in accordo alle direttive EU sui dispositivi a pressione 2014/68 EU.

Tipo	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	conn.
Flexcon M 100	484	958	928	360	G 1 1/4" M
Flexcon M 200	484	1500	1470	360	G 1 1/4" M

Tipo	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	conn.
Flexcon M 300	600	1505	1475	450	G 1 1/4" M
Flexcon M 400	790	1348	1318	610	G 1 1/4" M
Flexcon M 500	790	1498	1468	610	G 1 1/4" M
Flexcon M 600	790	1708	1678	610	G 1 1/4" M
Flexcon M 800	790	2055	2025	610	G 1 1/4" M
Flexcon M 1000	790	2404	2374	610	G 1 1/4" M
Flexcon M 1200	1000	-	1940	850	Rp 1 1/2" *
Flexcon M 1600	1000	-	2440	850	Rp 1 1/2" *
Flexcon M 2000	1200	-	2180	1050	Rp 2" *
Flexcon M 2800	1200	-	2780	1050	Rp 2 1/2" *
Flexcon M 3500	1200	-	3580	1050	Rp 2 1/2" *
Flexcon M 5200	1500	-	3600	1142	Rp 2 1/2" *
Flexcon M 6700	1500	-	4480	1142	DN 100 **
Flexcon M 8000	1500	-	5090	1142	DN 100 **

* Adattatore a flangia PN 16 disponibile

** Flange EN 1092-1 PN 16.

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
1200 L	425	1	22148
1600 L	500	1	22149
2000 L	615	1	22150
2800 L	740	1	22158
3500 L	900	1	22151
5200 L	1330	1	22152
6700 L	1690	1	22153
8000 L	2140	1	22154