

Fiche Technique (2015-01-27)

Flexcon 2 - 25

Vase d'expansion à membrane pour des installations de chauffage et de réfrigération à circuit fermé.



Туре	Capa-cité [l]	Gonflage [bar]	Dimer Ø [mm]	nsions H. [mm]	Raccord [M]	Poids [kg]		N° d'article
Flexcon 2	2	0.5	216	144	3/4"	1.5	120	2602.10
Flexcon 4	4	0.5	216	194	3/4"	1.8	90	2604.10
Flexcon 4	4	à préciser<>	216	194	3/4"	1.8	90	2604.40
Flexcon 8	8	0.5	245	280	3/4"	2.2	77	2608.50
Flexcon 8	8	à préciser<>	245	280	3/4"	2.2	77	2608.80
Flexcon 12	12	0.5	286	313	3/4"	2.7	60	2612.50
Flexcon 12	12	1.0	286	313	3/4"	2.7	60	2612.60
Flexcon 12	12	1.5	286	313	3/4"	2.7	60	2612.80
Flexcon 18	18	0.5	286	405	3/4"	3.7	48	2619.50
Flexcon 18	18	1.0	286	405	3/4"	3.7	48	2619.60
Flexcon 18	18	1.5	286	405	3/4"	3.7	48	2619.70
Flexcon 25	25	0.5	327	419	3/4"	4.5	25	2626.50
Flexcon 25	25	1.0	327	419	3/4"	4.5	25	2626.60
Flexcon 25	25	1.5	327	419	3/4"	4.5	25	2626.70



Avantages

- Les meilleurs vases d'expansion grâce à une technologie révolutionnaire : un acier de la meilleure qualité, avec un revêtement de laque époxy rouge brillant (RAL 3002) - Protection et finition parfaites.
- Excellent service, avant, pendant et après l'installation.
- Nos membranes sont compatibles avec les produits antigel, données détaillées sur demande.
- La paroi extérieure du vase est laquée avant l'assemblage, et non après. La meilleure prévention de la corrosion!
- Les vases Flexcon sont livrés dans en emballage en carton empilable avec des instructions de montage claires dans chaque carton
- La perméabilité minimale des membranes réduit fortement les pertes de pression de gonflage.



- Le filetage du raccord d'eau n'est pas laqué, ce qui permet un meilleur vissage
- La forme particulière de nos membranes évite toute contrainte d'allongement. Cela accroît nettement sa longévité.
- La construction unique en son genre de l'anneau de sertissage n'endommage ni la membrane ni les moitiés du vase.
- La valve de remplissage en azote des vases Flexcon de 8 80 litres est posée dans une cuve profonde et protégée par un capuchon ainsi que par une plaque de protection supplémentaire.

Informations générales

- Pression de service max. : 3.0 bar
- Charge de température max. de la membrane (court terme) : 120 °C.
- Charge de température max. de la membrane (durable) : 70 °C (DIN4807/3.
- Température de départ max. (chaudière): 90 °C.
- Charge de température min. de la membrane : -10 °C
- Homologation selon la directive des appareils sous tension 97/23/CE.

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Manuels
Certificats
Mises en plan CAO
Documentation supplémentaire

Flamco AG
Fännring 1
6403, Küssnacht am Rigi - Schweiz - Swiss - Svizzera
T 418 543 050
F 418 543 055
E info@flamco.ch
www.flamcogroup.com