

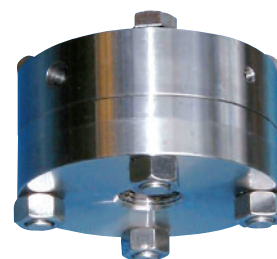
Applications industrielles, environnement sévère, conception modulaire
Démontage possible pour nettoyage

G1/2, G3/4, G1 mâle ou femelle,
0 - 1,6 bar à 0 - 100 bar

Séparateurs à bride haute pression 100 bar Série 1545

Caractéristiques techniques

. Pression	0 1,6 bar à 0 100 bar
. Construction	bride supérieure : acier inox AISI 316L bride inférieure : acier inox AISI 316L membrane : acier inox AISI 316L, soudée joint : PTFE
. Raccordement instrument	G1/2 femelle
. Raccordement fluide	G1/2, G3/4, G1 femelle ou mâle, NPT en option
. Liquide de remplissage	huile BSO40, agréé FDA
. Température fluide	-15°C à 200°C



Références

Raccordement bride inférieure		
Filetage	Femelle	Mâle
G1/2	410 802	410 812
G3/4	410 804	410 814
G1	410 806	410 816

Options

- . Version haute pression : 0 - 300 bar, ajouter **H** en fin de référence
- . Raccordement NPT, ajouter **N** en fin de référence
- . Certificat de conformité matière 3.1B : **449 050**

