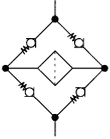


N° 6981G
Filtre avec circuit redresseur

pression de service maxi 400 bars.



Code	N° d'article	Filtration	Poids
		[μ m]	[g]
321901	6981G-10-G1/4	10	1510
321927	6981G-25-G1/4	25	1510
321968	6981G-40-G1/4	40	1510

Description:

Corps de base en acier galvanisé. Matériau filtrant en structure agglomérée métallique.

Utilisation:

Les filtres sont intégrés dans le circuit d'huile en tant que filtres supplémentaires et de sécurité pour la protection des composants hydrauliques. Ils peuvent être utilisés avec des joints toriques comme éléments de montage ou de tuyauterie. Ces filtres sont toujours parcourus de l'extérieur vers l'intérieur, qu'il s'agisse d'alimentation ou d'écoulement. Ainsi, les particules de poussière ne tourbillonnent pas dans l'élément de filtration.

Remarque:

Plus le filtre est fin, plus la résistance au débit est importante.

Le degré d'encrassement doit être contrôlé et les éléments de filtration remplacés à intervalles réguliers. Pour le remplacement de l'élément de filtration, le grand bouchon d'obturation latéral doit d'abord être dévissé. L'élément de filtration peut ensuite être dévissé.

La position de montage globale n'a pas d'importance !

Pièce de rechange :

 cartouche filtrante 10 μ m, n° de réf. 323683

 cartouche filtrante 25 μ m, n° de réf. 323709

 cartouche filtrante 40 μ m, n° de réf. 323725

Plan du circuit hydraulique:
