

Système de filtration/transfert GMP15-IBC



Transfert et dépollution des huiles hydrauliques et lubrification.

GMP15-IBC

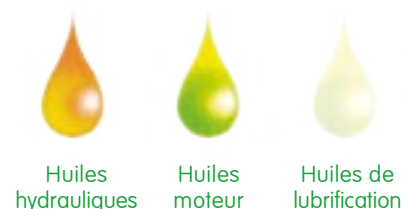
Le système GMP15-IBC permet facilement le transfert et la filtration des fluides hydrauliques, moteur et de lubrification.

La propreté du fluide est garantie grâce un élément filtrant très haute efficacité disponible en plusieurs finesses de filtration. Le filtre à air dessiccant garantit que l'air entrant est parfaitement filtré et sec.

Le GMP15-IBC est livré sous forme de kit à connecter facilement aux cubitainers IBC munis d'un bouchon supérieur et d'une vanne en 2". Nous l'avons conçu comme une solution Plug&Play.

La filtration de l'IBC se fait en temps masqué lors du remplissage.

Vous assurez ainsi à coup sûr la propreté de l'huile délivrée en code ISO ou NAS.



Caractéristiques

- Démarrage rapide et simplicité d'utilisation.
- Pression maxi : 10 bar
- Pompe à engrenages avec pressostat (débit 15 l/min)
- Maximum 900 cst en mode filtration.
- Maximum 2000 cst en mode transfert.
- Température minimum de fonctionnement : 10-15°C suivant viscosité
- Finesse de filtration : 4, 6, 11 et 22µm absolus ($\beta > 4000$),
- Vanne 3 voies permettant soit le remplissage d'un autre contenant, soit la filtration du cubitainer,
- Kit raccordement complet pour cubitainer avec Bouchon supérieur diamètre 150mm et vanne de vidange point bas 2".



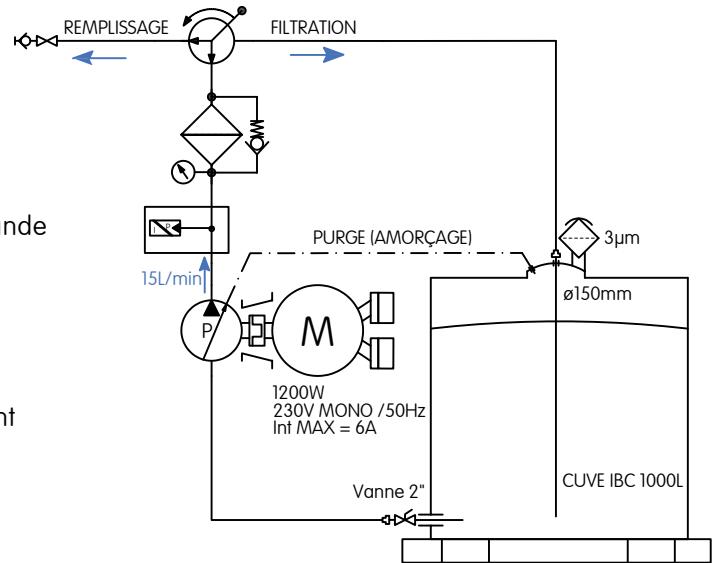
Options possibles :

Coupleur rapide avec vanne
Pistolet et compteur de litres
Enrouleur

Système de filtration/transfert GMP15-IBC

Données techniques

- Puissance moteur : 1,2 Kw - 1350 tr/min, 220V mono 50Hz
Câble d'alimentation : 1,8 mètre.
- Débit : 15l/min.
- Finesse de filtration sortie pompe : 3, 6, 10 et 25µm
(Fibres de verre inorganiques) - Rétention d'eau sur demande
- Indicateur de colmatage différentiel visuel sur filtre
- Température du fluide : 5°C à + 60°C,
- Fluides : Huiles hydrauliques, réducteurs et moteur
- Joints : Nitrile
- Pression maxi : 10 bars (réglé sur soupape)
- Rétention et vidange pour changement de l'élément filtrant



Codification de commande

Finesse de filtration	Référence Groupe de filtration	Référence Élément filtrant
3M = $\beta_{4,cl} > 4000$	GMP15IBC-03	F90200093MB
6M = $\beta_{6,cl} > 4000$	GMP15IBC-06	F90200096MB
10M = $\beta_{11,cl} > 4000$	GMP15IBC-10	F902000910MB
25M = $\beta_{22,cl} > 4000$	GMP15IBC-25	F902000925MB



Exemple de commande avec options

GMP15IBC-P-03 (P = Pistolet avec compteur de litres)
 GMP15IBC-PE-03 (PE = Pistolet enrouleur)
 GMP15IBC-VC-03 (VC = Vanne coupleur)

Détails



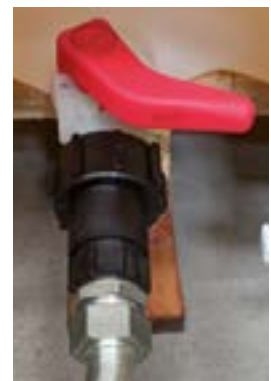
Indicateur de colmatage,
bac de rétention



Filtre à air dessiccant.
Connexion rapide
Bouchon supérieur



Prise de pression



Connexion rapide
avec vanne 2"