

Unité de location 40 kW SA 1621



- 40 kW
- Débit maximum
65 + 11.5 l/min
- Pression maximale
315 bar



Technology of Switzerland

Informations techniques

Débit maximum	65 + 11.5 l/min
Pression maximale	315 bar
Pumpen-Druckregelung	Réglable par l'afficheur
Contrôle de la pression de la pompe	Réglable avec une vis de réglage
Filtre à pression	5 Micron, à les deux sorties de pression
Accumulateur hydraulique	12 litres
Circuit filtrage - refroidissement	34 l/min, Refroidisseur d'air
Capacité de refroidissement	Env. 10 kW (à 25° de température ambiante)
Contrôle de la température de l'huile	Régulation de la vitesse du radiateur
Raccords de retour	8 Raccords dans des tailles différentes
Pompe de remplissage / vidage	10 l/min
Contrôle du niveau	Signal analogique, figurant sur l'affichage
Dimensions en mm (L x l x H)	1700 x 1200 x 1600
Poids	850 kg (sans remplissage d'huile)

Connexions électriques

- 1 x CEE-connecteur 400VAC /32 A (seulement au performance réduite de 11.5 l/min / 315 bar)
- 1 x CEE-connecteur 63 A (pour une performance maximale)
- 1 x (sortie) T13 prise (sortie 230VAC)
- 3 x (sortie) 24VDC / 1A

Raccordements hydrauliques

Raccordement pneumatique 65 l/min	SAE 6000 11/2"
Raccordement pneumatique 11.5 l/min	R3/4"
Manchon d'aspiration pompe de remplissage	Raccord rapide ou R3/4"
Manchon de vidange pompe de remplissage	Raccord rapide ou R3/4"
Raccord de réservoir	3 x R 11/2"
Raccord de réservoir	2 x R 1"
Raccord de réservoir	4 x R 3/4"

Spécial

- Deux sorties de pression distinctes (A1=65 l/min et A2=11.5 l/min)
- L'unité peut également être opérée à des performances réduites (sortie de pression A2; 11.5 l/min, 315 bar)
- En outre, 3 pièces 24VDC sorties pour le câblage des vannes
- Pompe séparée pour le circuit de refroidissement et filtre
- Pompe séparée pour le remplissage et la vidange du réservoir d'huile à travers les filtres
- Surveillance de niveau et de la température
- Bouton d'arrêt d'urgence sur l'unité et bouton d'arrêt avec câble de rallonge de 3m
- Fonctionnement et visualisation via l'affichage:
 - Activation et désactivation de toutes les pompes
 - Réglage max. séparé de la pression pour les pompes de grande et de petite taille
 - Interconnexion de la grande et de la petite pompe de pression
 - Surveillance du pollution du filtre
 - Surveillance la température de l'huile
 - Affichage de la pression réelle pour les deux circuits de pression

Accessoires / pièces d'usure

Cartouches filtrantes de rechange

- Filtre haute pression 1 pièce (Art. No.: FP.9023.2131)
- Filtre haute pression 1 pièce (Art. No.: FH.9024.0120)
- Circuit de refroidisseur / filter 1 pièce (Art. No.:FH.9016.0131)

Manchon de remplissage 1 pièce (Art. No. 62.1073.6140)

202501/V03/F