

Rexroth Store

Comment rechercher une documentation technique et les pièces de rechange d'un composant ?



Rexroth Store



- ▼ Groupes hydrauliques
- ▼ Pompes
 - ▼ Pompes à pistons axiaux
 - Déplacement fixe
 - Déplacement variable
 - Accessoires

Mes whishlists

TEST ▼



GUIDE À BILLES EN ACIER AU
 CARBONE KYD-G25 FLS-C1 N-2
 R165321424

[Informations supplémentaires](#)
AJOUT RAPIDE DE PRODUITS
Mon panier

Produit	Quantité
POMPE A PALETTES RVT-EX116...	1
CLAPET DE NON RETOUR 22FS10 S...	1



GRUPE DE PRODUITS
Hydraulique mobile

PRODUITS
Pompes

RECHERCHER

- < Produits
- < Groupes de produits
- < Hydraulique mobile
- < Pompes
- Pompes à pistons axiaux >**
- Pompes à cylindrée fixe >
- Pompes à cylindrée variable, circuit ouvert >
- Pompes à cylindrée variable, circuit fermé >
- Systemes de regulation pour A4VS >
- Accessoires >

Pompes à pistons axiaux

Les pompes à pistons axiaux, en construction à plateau incliné et axe brisé, sont conçues pour la plage moyenne et haute pression. De nombreuses variantes de versions, plages de puissance et possibilités de réglage offrent des solutions optimales pour les applications mobiles et stationnaires.

Systeme d'un telemetrique



Pompes à cylindrée fixe



Pompes à cylindrée variable, circuit ouvert

Accueil > Produits > Groupes de produits > Hydraulique industrielle > Pompes > Pompes à pistons axiaux >

Pompes à cylindrée variable, circuit ouvert >

- < Produits
- < Groupes de produits
- < Hydraulique industrielle
- < Pompes
- < Pompes à pistons axiaux
- < Pompes à cylindrée variable, circuit ouvert
 - A4VBO >
 - A4VHO >
 - A4VSO >
 - A7VO >
 - A10VO/5x >
 - A10VSO/31 >**
 - A10VSO/32 >
 - A10VZO >
 - A11VO/1x >
 - A15VSO >
 - A20VO >
 - A26VLO >
 - A7VK >

Pompe à pistons axiaux à cylindrée variable

A10VSO série 31



- Pompe moyenne pression d'utilisation universelle
- Dimension nominale 10 ... 100
- Pression nominale 280 bar
- Pression maximale 350 bar
- Circuit ouvert

Commander

Informations complémentaires

 Notice

 Pièces de rechange et réparation

 Manuel d'utilisation

Système d'unités métrique ▾

Ouvrir/fermer

> Caractéristiques

> Caractéristiques techniques