

Pompe à cylindrée variable A2VK :

Le dosage des constituants du polyuréthane nécessite l'utilisation de pompes haute pression, à pistons axiaux et à cylindrée variable.

- Dans ces cas d'applications, la pompe A2VK offre les avantages suivants :- Grande précision de dosage et reproductibilité des débits variables ;
- Réglage manuel par volant, avec indicateur de mesure de précision intégré ou bien, en option, réglage par tige pour montage d'éléments de réglage pneumatiques ou hydraulique ;
- Pression de service jusqu'à 250bar ;
- Pression d'aspiration faible, même pour les fluides à forte viscosité ;
- Faibles pulsations du débit ;
- Compatibilité des pièces constitutives de la pompe avec les constituants refoulés (polyol, isocyanate) grâce à l'utilisation de matériaux et d'éléments d'étanchéité spéciaux ;
- Faible niveau sonore ;
- Rendement volumétrique optimal.

Documentation:

Pompe à cylindrée variable A2VK :



Pompe à cylindrée variable A7VK :



Tous ces modèles de pompes peuvent être approvisionnés équipés d'un [accouplement magnétique](#) LED.