



# CONCEPT8

## Une lubrification efficace

### Domaines d'application

- Moteurs électriques
- Pompes
- Ventilateurs
- Convoyeurs
- Robots
- Machines-outils (guidages linéaires et tables rondes)

### Données techniques

- Huit sorties de lubrifiant max. : quatre corps de pompe avec chacun deux sorties
- Intervalles de graissage paramétrables indépendamment
- Alimentation électrique : 24 V c.c.
- Lubrifiant : graisse (programme Arcanol jusqu'à NLGI 3) et huile
- Volume de lubrifiant : 800 cm<sup>3</sup> (graisse), 1 000 cm<sup>3</sup> (huile)
- Pression de fonctionnement : max. à 70 bar (24 V c.c.)
- Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C
- Principe de fonctionnement : pompes à pistons
- Classe de protection : IP65

### Avantages du produit

- Flexible : cartouches préremplies avec le lubrifiant Schaeffler ARCANOL ou en cartouche vide à remplir avec votre propre graisse
- Durable : les cartouches vides peuvent être remplies jusqu'à trois fois afin de protéger l'environnement
- Economique : bon rapport qualité/prix dans une gamme d'appareils comparable
- Interface multifonction : pour l'alimentation en tension, le contrôle (API externe) et le message d'état
- Pompes à piston spéciales : une mise sous pression importante permet de grandes longueurs de câble
- Facilité d'utilisation : programmation intuitive via l'écran LCD du panneau de commande



CONCEPT8  
Avec cartouche



Sans cartouche



Cartouche Arcanol



Cartouche vide



Moteurs électriques



Pompes



Ventilateurs