

Accessoires et pièces détachées pour pompes à graisse



<p>Désignation</p> <p>(1) Couvercle 280 mm pour ensemble EPG KR20</p>	<p>Technologie</p> <p>Piston double effet</p>	<p>Pression d'utilisation</p> <p>3 à 7 bar</p>	<p>Pression de sortie</p> <p>406 bar (pour pression air 7 bar)</p>
<p>Débit</p> <p>900 g/min (pour pression air 6 bar)</p>	<p>Filetage femelle BSPP</p> <p>Entrée d'air : G 1/4</p>	<p>Rapport de compression</p> <p>58:1</p>	<p>Filetage mâle BSPP</p> <p>Sortie de graisse : G 1/4</p>

Description	
Référence	Désignation
EPG CV20	(1) Couvercle 280 mm pour ensemble EPG KR20

Référence	Désignation
EPG CV30	(1) Couverture 320 mm pour ensemble EPG KR30
EPG CV60	(1) Couverture métallique 340 à 380 mm pour ensemble EPG KR60
EPG CV65	(1) Couverture métallique 380 à 410 mm
EPG MB20	(2) Membrane d'étanchéité pour fûts Ø 240/260mm
EPG MB30	(2) Membrane d'étanchéité Ø 270/290 mm pour ensemble EPG KR30
EPG MB34	(2) Membrane pour fûts Ø 300/330 mm pour ensembles EPG KR30 et EPG KR60
EPG MB60	(2) Membrane d'étanchéité Ø 335/360 mm pour ensemble EPG KR60
EPG MB65	(2) Membrane d'étanchéité Ø 370/400mm pour ensemble EPG KR60
EPG TC414	(3) Tuyau caoutchouc 4 m pour ensemble EPG KR20
EPG TC614	(3) Tuyau caoutchouc 6 m pour ensembles EPG KR30 et EPG KR60
EPG TC214	(3) Raccordement pompe à enrouleur graisse
EPG RT14	Raccord d'étanchéité pour ensembles EPG KR20, EPG KR30 et EPG KR 60
EPG SW14	(4) Raccord cardan étanchéité
EPG PG	Poignée de transport pour ensemble EPG KR20
EPG VS30	(5) Vis de 30 mm pour maintien de la pompe à l'intérieur du fût
EPG CA20	(6) Chariot de transport de fût de 12/20 kg
EPG CAN60	(6) Chariot de transport de fût de 20 à 60 kg

