

## Accessoires et pièces détachées pour pompes à graisse



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

Description	
Référence	Désignation
<b>EPG CV20</b>	(1) Couvercle 280 mm pour ensemble EPG KR20

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

