

Poignée de distribution de graisse



<p>Désignation</p> <p>Poignée de distribution avec tube souple</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 PT400	Poignée de distribution avec tube souple
EPG PT400GRA	Raccord pour tube du pistolet EPG PT400

