

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

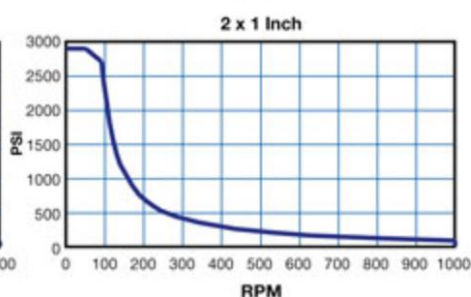
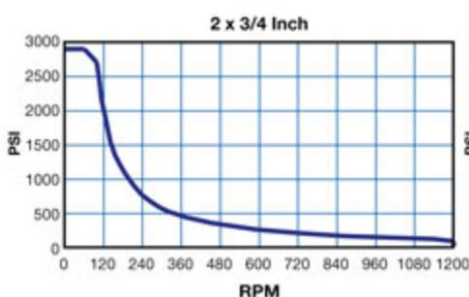
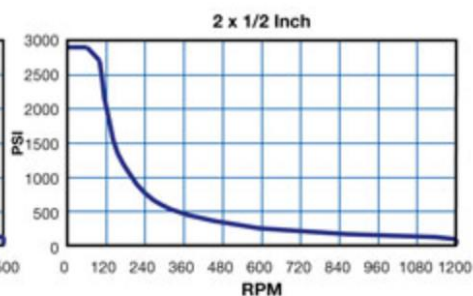
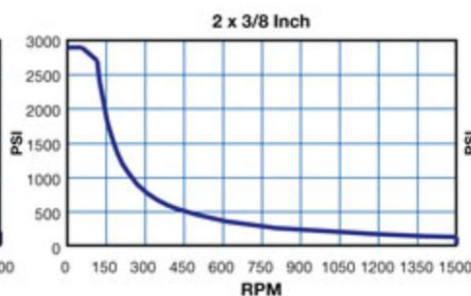
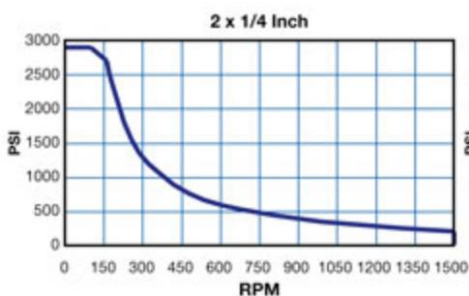
<b>RÉFÉRENCES</b>	1600 B K - 1600 B C - 1600 B K C
<b>DIMENSIONS</b>	1/4" à 1"
<b>MATIÈRE</b>	1600 B K : Acier traité nickel chimique 1600 B K C : Arbre portées céramique
<b>FILETAGE</b>	Sorties taraudées pas du gaz à droite. Implantation par bride.
<b>PRESSIION DE SERVICE</b>	Jusque 200 bar maximum
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	120° C maxi
<b>ROTATION</b>	0 à 1500 RPM suivant diamètre et pression
<b>APPLICATION</b>	Commande d'embrayage hydraulique double effet, alimentation d'arbres tournants avec un ou deux fluides, commande de vérin double effet, etc...
<b>OBSERVATIONS</b>	Rotation douce sur roulements à billes et joint Téflon index E
<b>RACCORDEMENT</b>	Avec flexibles
<b>EMPLOI</b>	Huile, air, eau, gaz, etc...



Tableau des conversions

Bar	PSI
1	14,5038

## Courbes de performance



Performance charts are for oil, grease or similar lubricating media.  
For media such as water or air, reduce the maximum recommended speed as follows:

**For Water: Multiply speed by 0.67**  
**For Air: Multiply speed by 0.33**

Where maximum recommended speeds are found on the horizontal axis.

Standard Material