

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



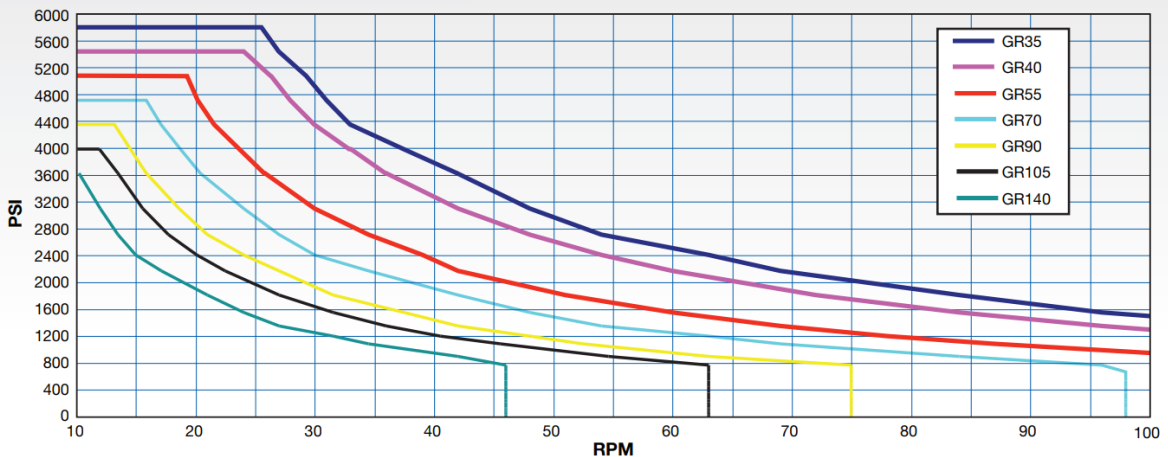
Tableau des conversions

Bar	PSI
1	14,5038

RÉFÉRENCES	MC R2 MC R2 K
DIMENSIONS	DN 6 à DN 31
MATIÈRE	MC R2 : Acier peint - MC R2 K : Acier traité nickel chimique
FILETAGE	Sorties taraudées pas du gaz à droite BSPP. Implantation par bride. Tous raccords sur demande. Taraudage BSPP sur passage central. NPT sur demande.
PRESSION DE SERVICE	Jusqu'à 400 bar suivant modèle P / V et dimensions
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	120° C maxi
ROTATION	MC ... R2 et MC ... R2K : Rotation lente suivant Ø arbre et pression
APPLICATION	Pivot de grue, alimentation de vérin double effet sur arbre tournant, commande de vérin pneumatique ou hydraulique. Machines transfert, bridage sur table rotative...
OBSERVATIONS	Montage sur roulements. Diamètre des circuits identiques (sur demande raccords inox). Passage central.
RACCORDEMENT	Avec flexibles - De DN1/8" à 1"1/4 Gaz
EMPLOI	Huile, air, eau (K), gaz, etc...

Courbes de performance

Série MCR2 inférieure à 100 RPM



Série MCR2 supérieure à 100 RPM

