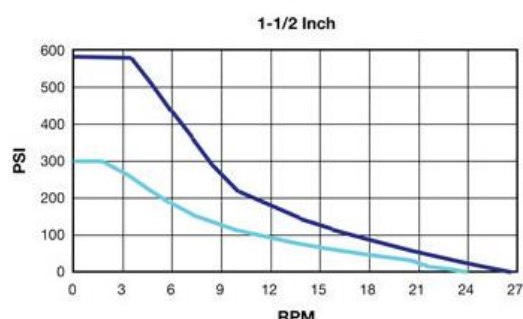
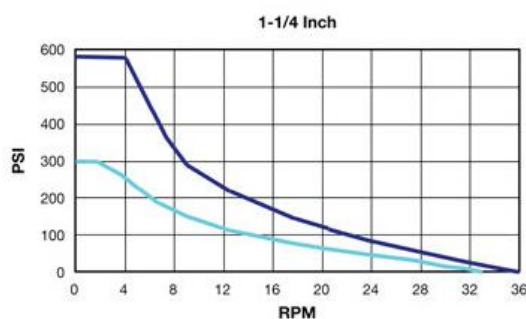
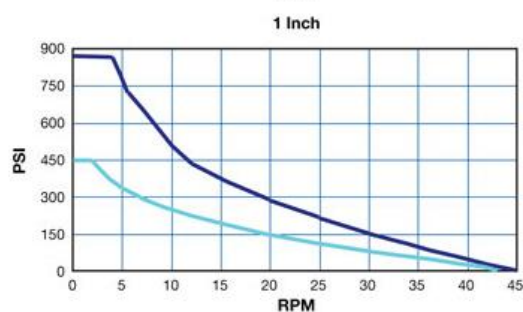
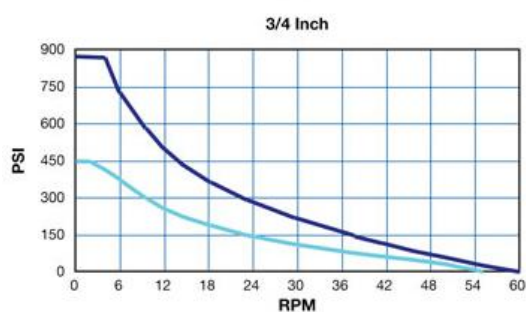
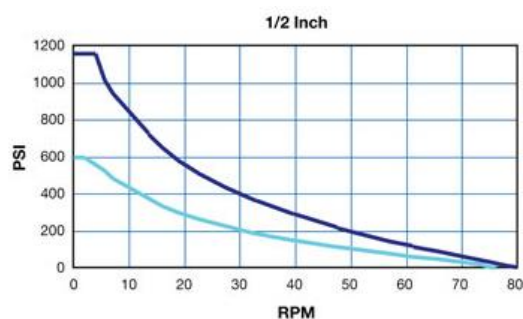
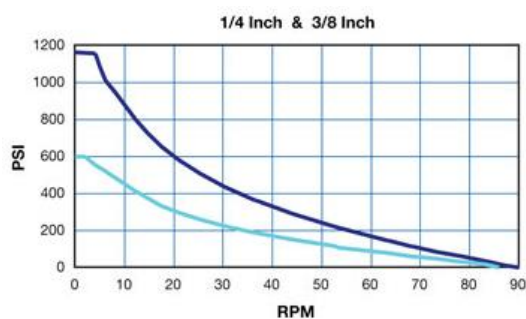


RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES


RÉFÉRENCES	1000 K2 1000 I2
DIMENSIONS	1/4" à 6" 8 x 13 à 152 x 165
MATIÈRE	1000 K2 : Acier traité nickel chimique 1000 I2 : Acier inox 316 L
FILETAGE	Raccordement mâle et femelle pas du gaz à droite (BSPP)
PRESSIION DE SERVICE	0 à 80 bar sauf inox (voir tableau)
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	200° C maxi
ROTATION	Articulation ou rotation lente
APPLICATION	Embouts de flexibles renforcés pour tous transvasements. Enrouleurs.
OBSERVATIONS	Passage intégral, rotation douce sur billes et joint Téflon index E
RACCORDEMENT	Avec flexibles
EMPLOI	Huile, air, vide, eau (1000 K2) produits chimiques (1000 I2 inox)

Tableau des conversions

Bar	PSI
1	14,5038

Courbes de performance


■ Standard Material ■ Stainless Steel

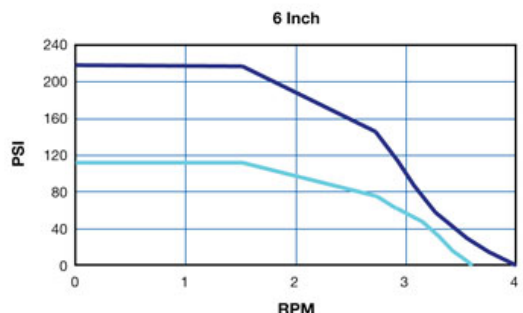
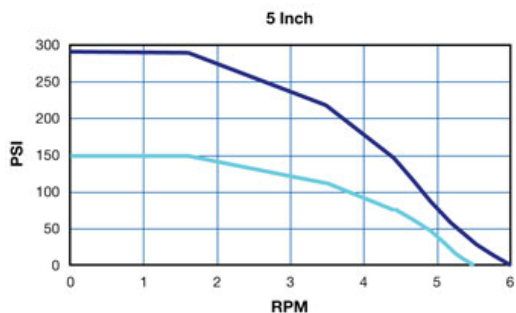
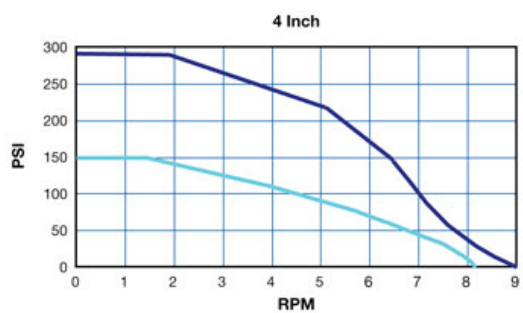
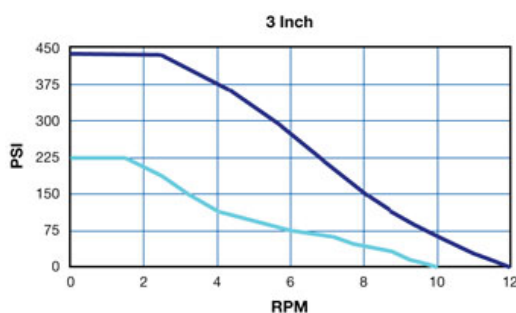
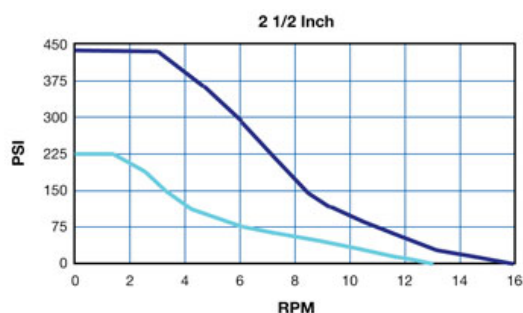
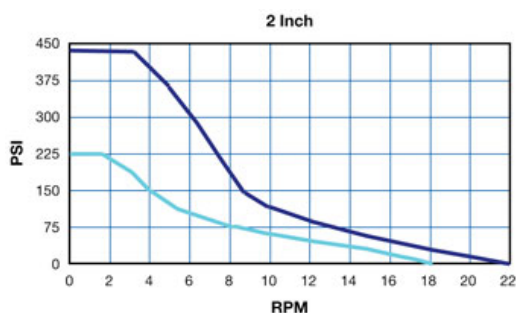
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES


RÉFÉRENCES	1000 K2 1000 I2
DIMENSIONS	1/4" à 6" 8 x 13 à 152 x 165
MATIÈRE	1000 K2 : Acier traité nickel chimique 1000 I2 : Acier inox 316 L
FILETAGE	Raccordement mâle et femelle pas du gaz à droite (BSPP)
PRESSIION DE SERVICE	0 à 80 bar sauf inox (voir tableau)
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	200° C maxi
ROTATION	Articulation ou rotation lente
APPLICATION	Embouts de flexibles renforcés pour tous transvasements. Enrouleurs.
OBSERVATIONS	Passage intégral, rotation douce sur billes et joint Téflon index E
RACCORDEMENT	Avec flexibles
EMPLOI	Huile, air, vide, eau (1000 K2) produits chimiques (1000 I2 inox)

Tableau des conversions

Bar	PSI
1	14,5038

Courbes de performance



■ Standard Material
 ■ Stainless Steel