

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

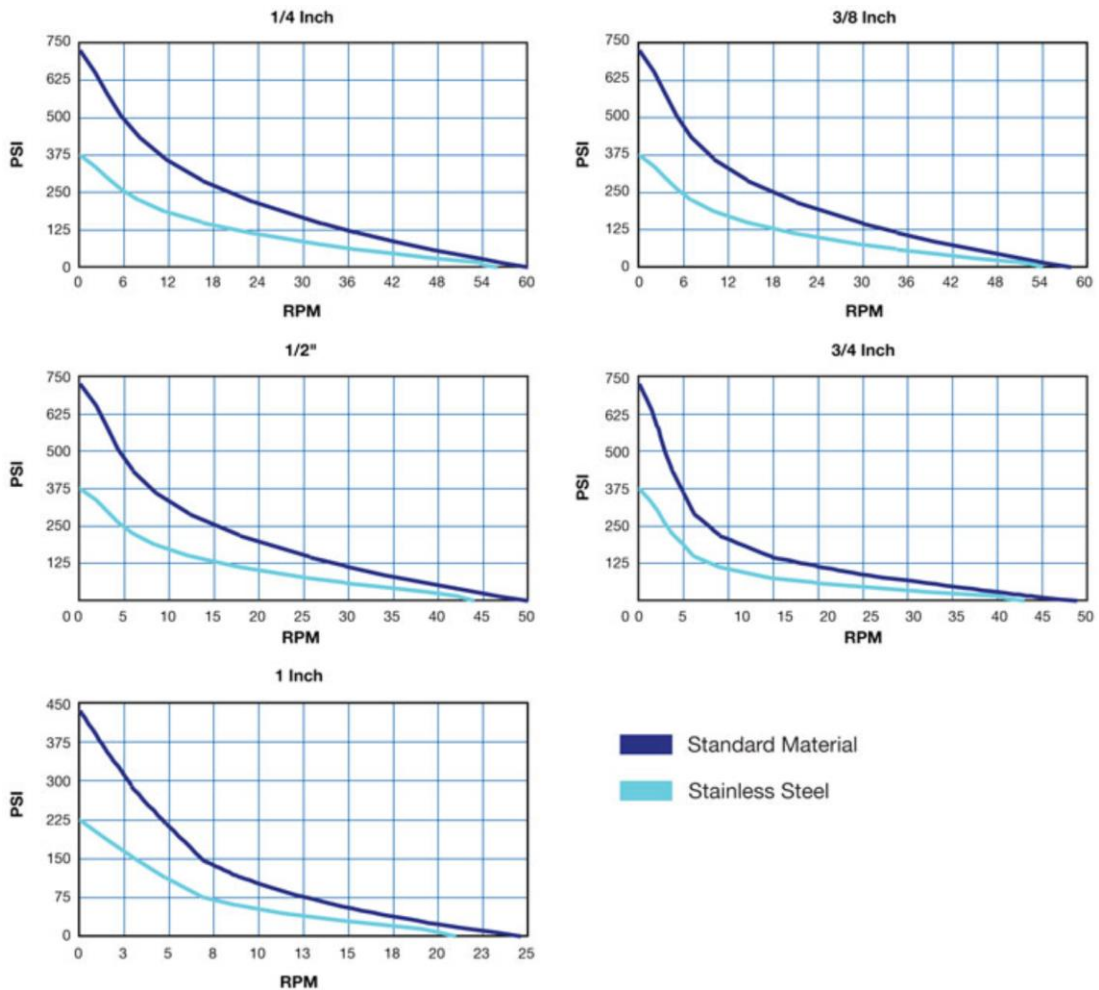


Tableau des conversions

Bar	PSI
1	14,5038

RÉFÉRENCES	1000 K 1000 I
DIMENSIONS	1/4" à 3" 8 x 13 à 80 x 90
MATIÈRE	1000 K : Acier traité nickel chimique 1000 I : Acier inox 316 L
FILETAGE	Raccordement mâle et femelle pas du gaz à droite (BSPP)
PRESSION DE SERVICE	0 à 50 bar sauf inox (voir tableau)
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	200° C maxi
ROTATION	Articulation
APPLICATION	Embout de flexibles 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 K) produits chimiques (1000 I inox) graissage prévu à partir du 1027

Courbes de performance



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

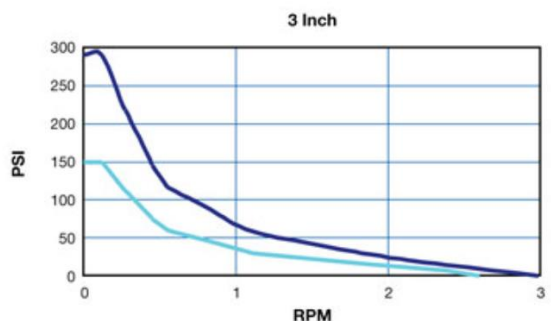
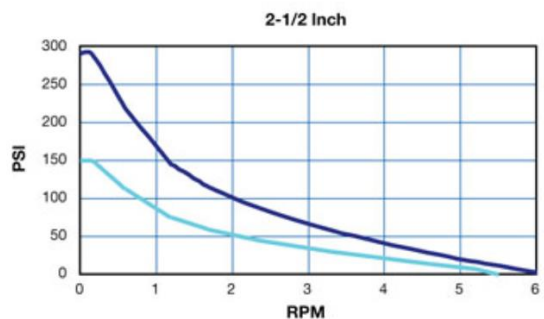
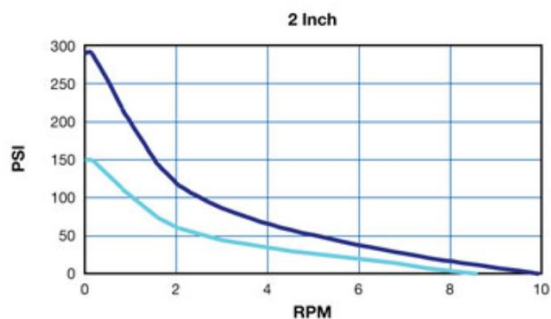
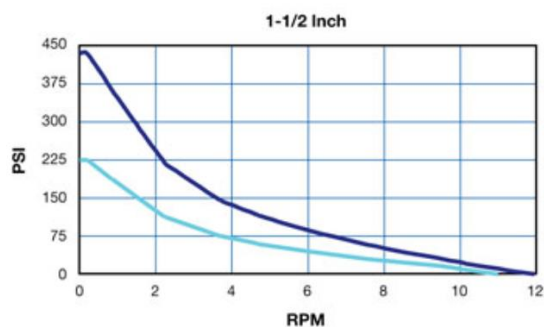
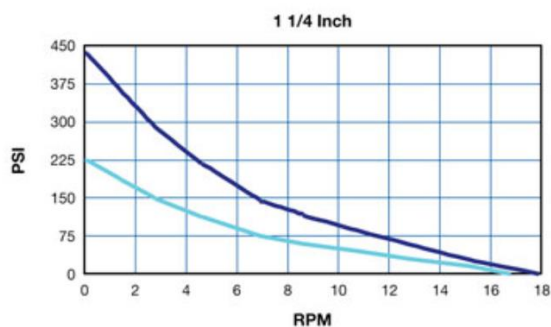




RÉFÉRENCES	1000 K 1000 I
DIMENSIONS	1/4" à 3" 8 x 13 à 80 x 90
MATIÈRE	1000 K : Acier traité nickel chimique 1000 I : Acier inox 316 L
FILETAGE	Raccordement mâle et femelle pas du gaz à droite (BSPP)
PRESSION DE SERVICE	0 à 50 bar sauf inox (voir tableau)
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	200° C maxi
ROTATION	Articulation
APPLICATION	Embouts de flexibles 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 K) produits chimiques (1000 I inox) graissage prévu à partir du 1027

Tableau des conversions

Bar	PSI
1	14,5038

Courbes de performance



 Standard Material
 Stainless Steel