



GROMEC

Distributeur industriel

Formulaire Sélection de Robinets

Nom du contact : _____ Date : _____
Entreprise : _____ Téléphone : _____

Type de robinet : Robinet à bille (Ball Valve) Robinet-vanne (Gate Valve)
 Robinet à soupape (Globe Valve) Robinet à papillon (Butterfly Valve)
 Robinet-vanne à guillotine (Knife Gate Valve) Clapet de non retour (Check Valve)
 Autre (décrire) _____

Type de siège : _____

Matériau du corps : _____

Type de garniture : _____

Quantité : _____

Diamètre du tuyau : 1/2" 3/4" 1" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4" 6" 8" 10" 12"
 Autre (décrire) _____

Type tuyauterie (Matériau) : _____

Direction de l'écoulement : 1 Voie 2 Voies 3 Voies 4 Voies

Orifice de passage : Full Port (FP) Reduced Port (RP)

Classe d'étanchéité : Class IV (4) Class V (5) Class VI (6) Zéro Leakage
 Autre (décrire) _____

ANSI Type Class : ANSI 150 ANSI 300 ANSI 600 ANSI 900 ANSI 1500
 ANSI 2500 Autre (décrire) _____

Type de Connexion : _____

Température d'opération : _____

Pression d'entrée : _____ (PSI) Pression de sortie : _____ (PSI)

Vacuum : _____ (Pouces colonne d'eau)

Media (Procédé) : _____ PH : _____

Abrasif : Oui Non Pourcentage de solides : _____ (%)

État : Air Sec Liquide Vapeur Autre (décrire) : _____

Température maximale : _____ Température minimale : _____

Robinet automatique : Oui Non Si oui, pression d'air : _____ (PSI)

Cycle de travail : _____

Matériau du tubage : Caoutchouc Acier inoxydable Autre (décrire) : _____

Actuateur type : Retour par ressort Double action Autre (décrire) : _____

Installation du robinet : Verticale Horizontale Autre (décrire) : _____

Commentaires : (positionner, intégrateur, etc., ...)

Signature du demandant : _____ Date : _____