

CAHIER DES CHARGES POUR ROBINET MANUEL OU MOTORISÉ

COORDONÉES

| | | |
|---------------|-----------|------------|
| Client : | Contact : | Fonction : |
| Coordonnées : | Pays : | |
| Tél : | Fax : | E-mail : |
| | | Délai : |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---------|
| Quantité | | | | | | |
| Diamètre | | | | | | |
| Type de robinet | | | | | | |
| Action du robinet | Arrêt <input type="checkbox"/> | Distribution <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> - T <input type="checkbox"/> - X <input type="checkbox"/> | Réglage <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Autre : | |
| Écoulement | Unidirectionnel <input type="checkbox"/> | | Bidirectionnel <input type="checkbox"/> | | Avec Bypass <input type="checkbox"/> | |
| Fréquence de manœuvre | | | | | | |
| Raccordement | À visser <input type="checkbox"/> | Taraudé <input type="checkbox"/> | Fileté <input type="checkbox"/> | Gaz <input type="checkbox"/> | NPT <input type="checkbox"/> | Autre : |
| | À souder <input type="checkbox"/> | SW <input type="checkbox"/> | Ø ext. tube x épaisseur : | | | |
| | | BW <input type="checkbox"/> | Schédule : | | | |
| | À brides <input type="checkbox"/> | PN / class : | | Type : | | |
| | Entre brides <input type="checkbox"/> | Wafer <input type="checkbox"/> | Lug <input type="checkbox"/> | PN / Class : | Type : | |
| Face à face : | Autre : | | | | | |

MATÉRIAUX

| | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Corps | Acier <input type="checkbox"/> | Inox <input type="checkbox"/> | Revêtu : | Autre : | | |
| Obturbateur | Acier <input type="checkbox"/> | Inox <input type="checkbox"/> | Revêtu : | Autre : | | |
| Siège / Manchette | PTFE <input type="checkbox"/> | PTFE chargé : | | Delrin <input type="checkbox"/> | PEEK <input type="checkbox"/> | Métal <input type="checkbox"/> |
| | FPM <input type="checkbox"/> | EPDM <input type="checkbox"/> | Hypalon <input type="checkbox"/> | Nitrile <input type="checkbox"/> | Silicone <input type="checkbox"/> | Autre : |

CONDITIONS DE SERVICE

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|--------------|--|
| Produit transporté | Liquide <input type="checkbox"/> | Gazeux <input type="checkbox"/> | Solide <input type="checkbox"/> | | | |
| Fluide | Nature | | Concentration | PH | | |
| | Utilisation normale P & T | | | Utilisation maximum PS et T | | |
| Pression (bar) à température de (°C) | | | | | | |
| DESP | Art.3 §3 <input type="checkbox"/> | OU Cat. : | | Sécurité feu : | | |
| Ambiance | Neutre <input type="checkbox"/> | Corrosive <input type="checkbox"/> | Saline <input type="checkbox"/> | Abrasive <input type="checkbox"/> | Vibrations : | |
| | Temp. Mini / Maxi : | | | ATEX <input type="checkbox"/> Zone : Classification : | | |
| Pertes de charge | | | | Autre : | | |
| Débit / Cv | | | | | | |
| Viscosité | | | | | | |
| Granulométrie | | | | | | |
| Conditions de nettoyage | Fréquence : | | | Produits utilisés : | | |
| | Procédés | | | Outils éventuels : | | |
| Matériaux proscrits | | | | | | |

ACTIONNEURS

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------------------|
| Type | Carré de manœuvre <input type="checkbox"/> | Levier <input type="checkbox"/> | Levier avec rappel <input type="checkbox"/> | Volant <input type="checkbox"/> | Volant à chaîne <input type="checkbox"/> | |
| | Réducteur manuel à volant <input type="checkbox"/> | | Flotteur <input type="checkbox"/> | | Autopiloté <input type="checkbox"/> | |
| | Pneumatique <input type="checkbox"/> | Électrique <input type="checkbox"/> | Simple effet <input type="checkbox"/> | double effet <input type="checkbox"/> | N.O. <input type="checkbox"/> | N.F. <input type="checkbox"/> |
| | Hydraulique <input type="checkbox"/> | Electromagnétique <input type="checkbox"/> | | Pyrotechnique: <input type="checkbox"/> | Autre : <input type="checkbox"/> | |
| Manœuvre | Temps : Ouverture / Fermeture | | | Fréquence : | | |
| Alimentation pneumatique | Pression d'air instrument : Mini / Maxi : | | | | | |
| Alimentation électrique | Indice de protection électrique | | Tension : | Voltage : | | |
| | AC <input type="checkbox"/> | DC <input type="checkbox"/> | Monophasé <input type="checkbox"/> | Triphasé <input type="checkbox"/> | | |
| Alimentation hydraulique | Pression : | | | | | |
| Alimentation électromagnétique | Courant : | | | | | |

ACCESSOIRES

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Positionneur <input type="checkbox"/> | Electrique <input type="checkbox"/> | Pneumatique <input type="checkbox"/> | Convertisseur I/P <input type="checkbox"/> | Recopie <input type="checkbox"/> | | |
| Electrovanne <input type="checkbox"/> | Monostable <input type="checkbox"/> | Bistable <input type="checkbox"/> | Tension : | Type : | | |
| Fin de course <input type="checkbox"/> | Mécanique <input type="checkbox"/> | Inductif <input type="checkbox"/> | Pneumatique <input type="checkbox"/> | | | |
| Câblage électrique <input type="checkbox"/> | Ø du câble : | Câble armé <input type="checkbox"/> | Matériaux du P.E.: | | Indice de protection : | |
| Câblage pneumatique <input type="checkbox"/> | Polyamide <input type="checkbox"/> | Cuivre <input type="checkbox"/> | Cuivre revêtu PVC <input type="checkbox"/> | | Inox <input type="checkbox"/> | |
| Indicateur de position <input type="checkbox"/> | Filtre régulateur <input type="checkbox"/> | | Filtre lubrificateur <input type="checkbox"/> | | | |
| Réserve de secours <input type="checkbox"/> | Acier / Inox : | Nombre de manœuvres à assurer : | | | | |
| Commande manuelle de secours: <input type="checkbox"/> | Autres accessoires : | | | | | |