



FLOWLINK SA

VM HP 212

CV : 1,8 KV : 1,557

Orifice : 10 mm

Débit Max Azote pour ΔP de 1 Bar : 680 Nm³/H

Hydrogène pour ΔP de 1 Bar : 2500 Nm³/H

à 20° pour Pression de 250 Bar

Taux de fuite Externe < 1 10⁻⁹ HTM cm³/s Helium

Taux de fuite Interne < 3 10⁻⁹ HTM cm³/s Helium

Cycles 100 000 minimum

Clapet : PCTFE

Option : PEEK - VESPEL

Soufflet :

| Temp. C° | Inox 1,4571 | Inconel 2,4856 |
|-----------------|-------------|----------------|
| 20 | 250 | 315 |
| 50 | 230 | 312 |
| 100 | 212 | 310 |
| 150 | 202 | 302 |
| 200 | 192 | 285 |
| Pression en Bar | | |

Poids : 1Kg 560

Opérateur tout Inox

| Ind | Date | Dessiné par | Vérifié par | Visa | Désignation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------|---------------|-----------------|--|---------|------|------|---------------|-----------------|--------|--|--|-------------|-------------|--|--|-------------|-------|--|--|--|----------|--|-----------|--|--|--|----------------|--------|--|--|--|--|--|---|
| A | 11/02/14 | TC | | | Etablissement du plan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Matière</td> <td style="width: 30%;">INOX</td> <td style="width: 10%;">Tol.</td> <td style="width: 10%;">Générale js13</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">FLOWLINK</td> </tr> <tr> <td>Norme:</td> <td></td> <td></td> <td>Angulaire ±</td> </tr> <tr> <td>Traitement:</td> <td></td> <td></td> <td>Rugosité Ra</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Titre</td> <td>Echelle:</td> <td>Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">VM HP 212</td> <td>Numéro de plan</td> <td>Indice</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> | | | | | | Matière | INOX | Tol. | Générale js13 | FLOWLINK | Norme: | | | Angulaire ± | Traitement: | | | Rugosité Ra | Titre | | | | Echelle: | Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa | VM HP 212 | | | | Numéro de plan | Indice | | | | | | A |
| Matière | INOX | Tol. | Générale js13 | FLOWLINK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norme: | | | Angulaire ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Traitement: | | | Rugosité Ra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Titre | | | | Echelle: | Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM HP 212 | | | | Numéro de plan | Indice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |