



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>Matière</td> <td>INOX</td> <td rowspan="2">Tol. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Générale js13} \\ \text{Angulaire } \pm \\ \text{Rugosité Ra} \end{array} \right.$</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">FLOWLINK</td> </tr> <tr> <td>Norme:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Traitement:</td> <td></td> <td>Echelle:</td> <td>Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa</td> </tr> </table>						Matière	INOX	Tol. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Générale js13} \\ \text{Angulaire } \pm \\ \text{Rugosité Ra} \end{array} \right.$	FLOWLINK	Norme:		Traitement:		Echelle:	Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa
Matière	INOX	Tol. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Générale js13} \\ \text{Angulaire } \pm \\ \text{Rugosité Ra} \end{array} \right.$	FLOWLINK												
Norme:															
Traitement:		Echelle:	Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa												
Titre			VM HP 212		Indice										
				Numéro de plan	A										