



OPERATING FEATURES	
Flow coefficient Cv	0,2
Orifice size (mm)	3,5
Maximum nitrogen flow (nm <sup>3</sup> /h N <sub>2</sub> )	5
External sealing (ATM cm <sup>3</sup> /s Helium)	<2.10 <sup>-10</sup>
Internal sealing (ATM cm <sup>3</sup> /s Helium)	<1.10 <sup>-9</sup>
Working temperature (°C)	0 to 150
Working pressure (bar)	25
Dead volume for SW fitting (cm <sup>3</sup> )	1
Life time (cycles)	1 000 000
Stem tip	Teflon 30% Ni

B	21/12/12	DELANNODY.B	Valette.L		Update temperature
A	19/12/12	DELANNODY.B	Valette.L		Etablissement du plan.
Ind	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation
Matière		Tol.		[ Générale Angulaire ± Rugosité Ra	<b>FLOWLINK</b> Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa
Norme:		Echelle:			
Traitement:					
Titre					Numéro de plan <b>121212</b>
<b>VL HT 214 SW1/8</b>					Indice <b>B</b>