



OPERATING FEATURES	
Flow coefficient Cv	0,68
Orifice size (mm)	8
Maximum nitrogen flow (nm <sup>3</sup> /h N <sub>2</sub> )	25
External sealing (ATM cm <sup>3</sup> /s Helium)	<2.10 <sup>-10</sup>
Internal sealing (ATM cm <sup>3</sup> /s Helium)	<3.10 <sup>-9</sup>
Working temperature (°C)	0 to 70
Working pressure (bar)	15
Life time (cycles)	1 000 000
Actuation pressure (bar)	5 to 6

A					22/02/12		DELANNODY.B		Valette.L		Etablissement du plan.	
Ind					Date		Dessiné par		Vérifié par		Visa	
Matière					Norme:		Traitement:		Tol.		Générale Angulaire ± Rugosité Ra	
Titre					Echelle:				<b>FLOWLINK</b> Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa			
MMVP 212 MM NF					Numéro de plan		Indice		120225 A			