



OPERATING FEATURES	
Flow coefficient Cv	0,19
Orifice size (mm)	3,5
Maximum nitrogen flow (nm ³ /h N2)	4
External sealing (ATM cm ³ /s Helium)	<2.10 ⁻¹⁰
Internal sealing (ATM cm ³ /s Helium)	<1.10 ⁻⁹
Working temperature (°C)	0 to 150
Working pressure (bar)	15
Life time (cycles)	1 000 000
Actuation pressure (bar)	5 to 6

Clapet teflon 30% Ni

A	05/12/12	DELANNODY.B	Valette.L		Etablissement du plan.	
Ind	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation	
Matière					Tol. { Générale 0.4 Angulaire ± Rugosité Ra	FLOWLINK
Norme:						
Traitement:					Echelle:	Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa
Titre					Numéro de plan	
VP 314 FMT C1 NF					121201	
					Indice	
					A	