



### OPERATING FEATURES

Flow coefficient Cv	0,49
Orifice size (mm)	10
Maximum nitrogen flow (nm <sup>3</sup> /h N2)	20
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 200
Working pressure (bar)	10
Life time (cycles)	100 000
Actuation pressure (bar)	5 to 6

B	06/05/11	DELANNODY.B	Valette.L		Opérateur NO passe en NC et longueur des raccords VCR	
A	03/05/11	DELANNODY.B	Valette.L		Etablissement du plan.	
Indice	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation	
Matière		Tol.		Générale 0,5 Angulaire ± Rugosité Ra	<h1>FLOWLINK</h1>	
Norme:		Echelle:				Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa
Traitement:						
Titre					Numéro de plan	Indice
VP HT 312 NC NC FFF (Op déportés)					110502	B