



## OPERATING FEATURES

Flow coefficient Cv	0,98
Orifice size (mm)	10
Maximum nitrogen flow (nm <sup>3</sup> /h N2)	50
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 250
Working pressure (bar)	15
Dead volume for VCR fitting (cm <sup>3</sup> )	3
Life time (cycles)	100 000
Actuation pressure (bar)	5 to 6

A	20/12/11	DELANNODY.B	Valette.L		Etablissement du plan.
Ind	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation
Matière			Tol.		<b>FLOWLINK</b> Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa
Norme:			Générale 0,2 Angulaire ± Rugosité Ra		
Traitement:			Echelle:		Numéro de plan <b>111221</b>
Titre					
<b>VP HT 212 TT IPS</b>					<b>A</b>