



OPERATING FEATURES	
Flow coefficient Cv	0,28
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 70
Working pressure (bar)	200
Dead volume for VCR fitting (cm <sup>3</sup> )	1,4
Life time (cycles)	500 000

A	10/10/11	DELANNODY.B	Valette.L		Etablissement du plan.
Indice	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation
Matière		Tol. { Générale 0,2 Angulaire ± Rugosité Ra		<h1 style="text-align: center;">FLOWLINK</h1> <p>Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa</p>	
Norme:		Echelle:			
Traitement:					
Titre					Numéro de plan <h2 style="text-align: center;">111005</h2>
<h1 style="font-size: 2em;">MMVT HP 214 MM</h1>					Indice <h2 style="text-align: center;">A</h2>