



### OPERATING FEATURES

Flow coefficient Cv	0,25
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	06/04/11	DELANNOY.B	Valette.L		Etablissement du plan.
Indice	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation
Matière				Tol. { Générale ± 0,2 Angulaire ± Rugosité Ra	FLOWLINK
Norme:					
Traitement:				Echelle:	Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa
Titre					
MMVT HP 214 FF					Numéro de plan 110407
					Indice A