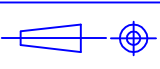


Cracking pressure available	Maximum nitrogen flow
15 mbar	100 Nm ³ /h N ₂
25 mbar	170 Nm ³ /h N ₂
50 mbar	180 Nm ³ /h N ₂
63 mbar	200 Nm ³ /h N ₂
70 mbar	210 Nm ³ /h N ₂

Operating features	
Flow coefficient Cv	29
External sealing	< 5.10 ⁻¹⁰ ATM cm ³ /s Helium
Internal sealing	< 1.10 ⁻⁷ ATM cm ³ /s Helium
Working temperature	0°C + 120°C
Working pressure	10 bar max

Ind	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation
A	10/09/08	DELANNODY.B	Valette.L		Etablissement du plan.
Matière: _____ Norme: _____ Traitement: _____					Tol. { Générale Angulaire ± Rugosité Ra
Titre					Echelle: _____ 
AR 201 KF 40					Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa
					Numéro de plan 080903
					Indice A