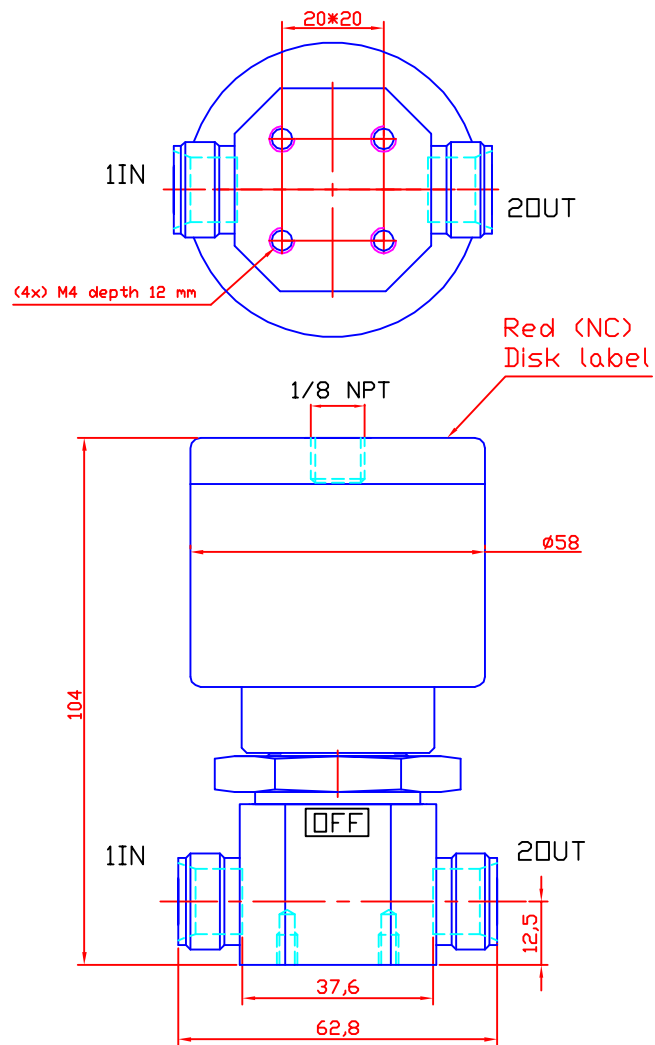


OPERATING FEATURES	
Flow coefficient Cv	0,68
Orifice size (mm)	8
Maximum nitrogen flow (nm <sup>3</sup> /h N2)	25
External sealing (ATM cm <sup>3</sup> /s Helium)	<2.10 <sup>-10</sup>
Internal sealing (ATM cm <sup>3</sup> /s Helium)	<1.10 <sup>-9</sup>
Working temperature (°C)	0 to 70
Dead volume for VCR fitting	2,1
Working pressure (bar)	15
Life time (cycles)	1 000 000
Actuation pressure (bar)	5 to 6



A	27/03/09	DELANNOY.B	Valette.L		Etablissement du plan.	
Indice	Date	Dessiné par	Vérifié par	Visa	Désignation	
Matière				Tol. { Générale 0,2 Angulaire ± Rugosité Ra	<h1>FLOWLINK</h1> <p>Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa</p>	
Norme:				Echelle:		
Traitement:						
Titre					Numéro de plan	Indice
MMVP 212 SW12.7 NF					090325	A