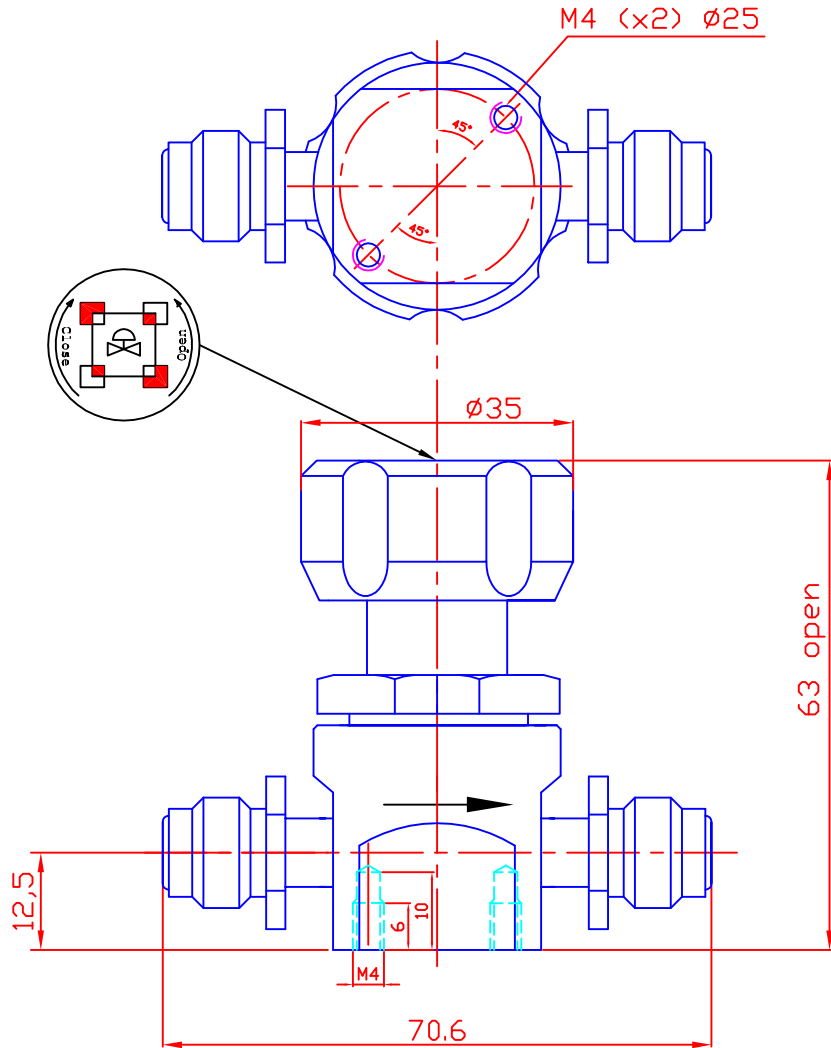


| OPERATING FEATURES | |
|--|----------------------|
| Flow coefficient Cv | 0,27 |
| Orifice size (mm) | 3,5 |
| Maximum nitrogen flow (nm ³ /h N2) | 5 |
| External sealing (ATM cm ³ /s Helium) | <2.10 ⁻¹⁰ |
| Internal sealing (ATM cm ³ /s Helium) | <1.10 ⁻⁹ |
| Working temperature (°C) | 0 to 70 |
| Working pressure | 30 |
| Life time (cycles) | 1 000 000 |



| | | | | | | |
|-------------|----------|-------------|-------------|----------|--|--------|
| A | 05/05/09 | DELANNDY.B | Valette.L | | Etablissement du plan. | |
| Indice | Date | Dessiné par | Vérifié par | Visa | Désignation | |
| Matière | | | | Tol. | Générale 0,2 Angulaire ± Rugosité Ra | |
| Norme: | | | | Echelle: | Utilisation et reproduction interdites Sans accord écrit de FLOWLINK Sa | |
| Traitement: | | | | | | |
| Titre | | | | | Numéro de plan | Indice |
| MMVM 214 MM | | | | | 090501 | A |