



| Cracking pressure available |
|-----------------------------|
| 1/3 psi                     |
| 1 psi                       |
| 10 psi                      |
| 25 psi                      |
| 75 psi                      |
| 100 psi                     |

| OPERATING FEATURES    |  |
|-----------------------|--|
| Flow coefficient Cv   | 0,68   |
| Maximum nitrogen flow | 25 Nm <sup>3</sup> /h N <sub>2</sub>               |
| External sealing      | <5.10 <sup>-10</sup> ATM cm <sup>3</sup> /s Helium |
| Internal sealing      | <1.10 <sup>-7</sup> ATM cm <sup>3</sup> /s Helium  |
| Working temperature   | 0°C + 70°C   |
| Working pressure      | 30 bar max   |

| Etablissement du plan. |          |             |   |      |  |        |
|------------------------|----------|-------------|---|------|--|--------|
| A                      | 21/02/12 | DELANNOY.B  |   |      | Etablissement du plan.   |        |
| Indice                 | Date     | Dessiné par | Vérifié par                                   | Visa | Désignation  |        |
| Matière                |          |             | Tol. { Générale<br>Angulaire ±<br>Rugosité Ra |      | FLOWLINK<br>Utilisation et reproduction interdites<br>Sans accord écrit de FLOWLINK Sa |        |
| Norme:                 |          |             | Echelle:                                      |      |  |        |
| Traitement:            |          |             |   |      |  |        |
| Titre                  |          |             |   |      | Numéro de plan   | Indice |
| AR 214 SW6.35          |          |             |   |      | 120219   | A      |