



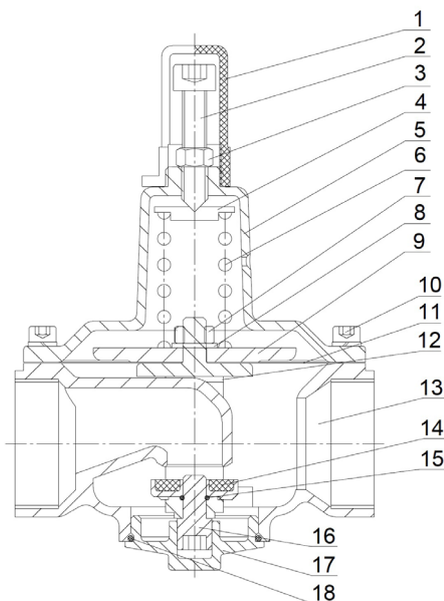
SPÉCIFICATIONS

| | |
|------------------|--|
| DN mm | DN 10 - DN 50 |
| DN inch | 3/8" - 2" |
| Température | 0°C à 80°C |
| Type de corps | F / F |
| Application | Eau chaude/froide, solution glycolée concentration < 50% |
| Connexion | Taraudé ISO 7-1 BSP |
| Test | EN 12266-2 (sécurité et étanchéité du corps d'essai, étanchéité du siège d'essai) |
| Plage de réglage | 1 à 10 bar |
| Options | Autres spécifications sur demande : - acier inoxydable 316, 316L ou bronze - Sceau NBR - Connexion NPT - PN25 - autre réglage |

AVANTAGES

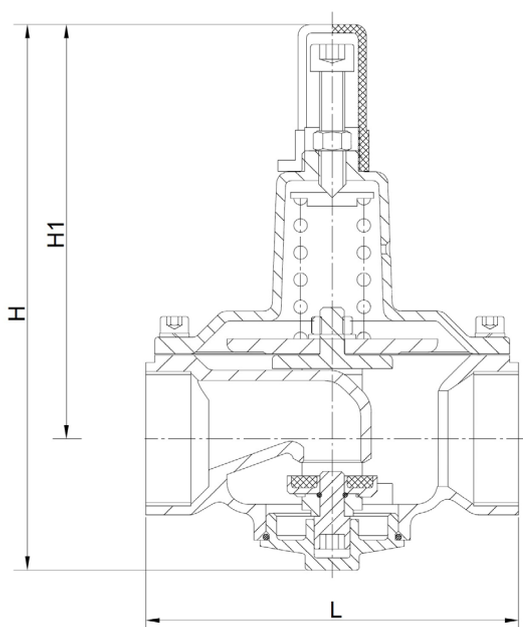
- Conception équilibrée
- Diaphragme plus grand pour être plus sensible
- Conception de l'étrier pour éviter tout blocage
- Installation et fonctionnement dans n'importe quelle position
- Installation et entretien faciles

NOMENCLATURE



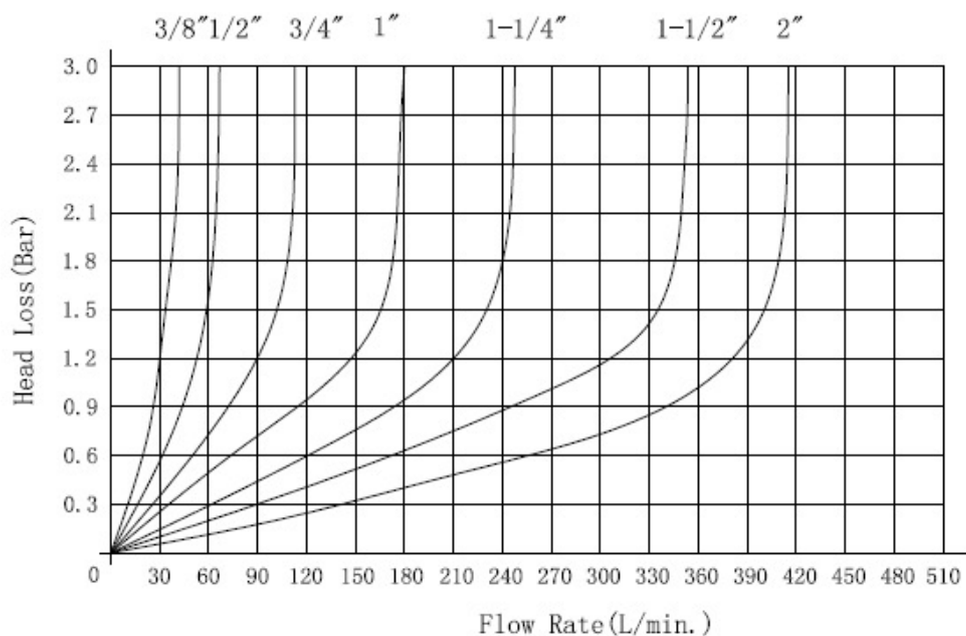
| Désignation | Matériaux |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Bouchon | ABS |
| 2. Réglage de la vis | Inox 304 |
| 3. Contre-écrou | Acier 304 |
| 4. Guide de ressort | Inox 304 |
| 5. Chapeau | Inox 304 |
| 6. Ressort | Acier au chrome-vanadium |
| 7. Écrou | Inox 304 |
| 8. Rondelle | Inox 304 |
| 9. Support de fixation | Inox 304 |
| 10. Vis | Inox 304 |
| 11. Diaphragme | EPDM nylon renforcé |
| 12. Étrier | Inox 304 |
| 13. Corps | Inox 304 |
| 14. Joint plat | Inox 304 + EPDM |
| 15. Joint torique | NBR |
| 16. Broche | Inox 304 |
| 17. Couvrir | Inox 304 |
| 18. Joint torique | NBR |

DIMENSIONS



| DN mm | DN inch | PFA | L | H | H1 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 3/8" | 16 | 80 | 175 | 133 |
| 15 | 1/2" | 16 | 97 | 168 | 128 |
| 20 | 3/4" | 16 | 100 | 178 | 135 |
| 25 | 1" | 16 | 106 | 183 | 139 |
| 32 | 1"1/4" | 16 | 112 | 188 | 143 |
| 40 | 1"1/2" | 16 | 124 | 190 | 144 |
| 50 | 2" | 16 | 170 | 216 | 164 |

PERTE DE CHARGE



CHARTE DE CAVITATION

