



SIEVERT Réducteur de pression à pression réglable avec raccordement POL et protection contre la rupture de flexible

Pourquoi utiliser un détendeur?

Les brûleurs Pro86/88, comme les brûleurs cyclonique et la plupart des brûleurs ont besoin d'une pression constante de 2 bars pour avoir une flamme stable et correcte. Les grands brûleurs (travaux routiers/étanchéité) fonctionnent avec une pression de 4 bars. L'avantage est que la pression reste égale, n'importe la température ambiante. Le diagramme démontre que la pression du gaz varie énormément selon la température.

Aussi. Sans détendeur la consommation de gaz est plus élevée et on ne peut pas vider la bouteille complètement. Après un certain temps la bouteille 'gèle'

Pourquoi utiliser une valve de rupture? C'est tout pour la sécurité. La valve de rupture coupe le gaz en cas de rupture du tuyau (changement soudain de la pression). Les valves de rupture de Sievert sont disponibles séparément avec plusieurs raccords (série 3054) ou intégrés avec le détendeur (série 3063, 3092 en 3093).

| Capacité maximum kg/h | Modèle | Plage de pression bar | Raccord | Dispositif anti-rupture de tuyau | Article |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| 5-12 | Soupape de rupture | 1-4 | POL | 1 | 23684609 |
| 5-12 | Soupape réducteur de pression | 1-4 | POL | 1 | 23684606 |
| 5-20 | Soupape réducteur de pression | 1-4 | POL | | 23684603 |
| 6 | Soupape réducteur de pression | 2 | POL | | 23684611 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.