

Vanne à cage pour conditions extrêmes



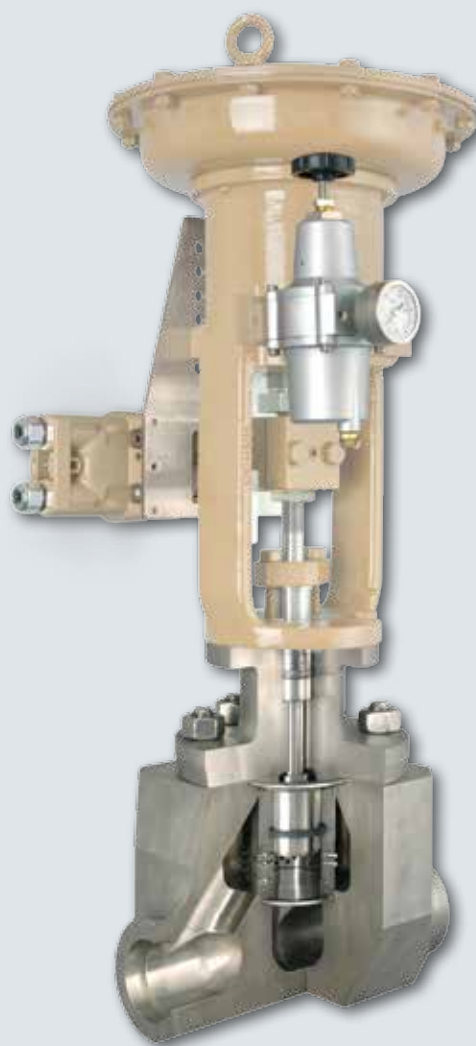
Vanne à cage type 3595

- Disponible avec des corps à passage droit (globe) ou à passage équerre
- Conception robuste grâce au clapet guidé par la cage sur toute la course de la vanne
- Internes spécifiques en option afin de réduire le bruit et l'usure pour applications liquides et gaz
- Vibrations réduites grâce à un ajustement optimal entre le clapet et la cage



Vanne à cage pour conditions extrêmes

| | |
|---------------------------------|---|
| Diamètre nominal | NPS ¾ à 32 |
| Pression nominale | Class 150 à 2500 |
| Températures | jusqu'à 1292 °F jusqu'à 700 °C |
| Matériaux | A216 WCC, A217 WC6, A351 CF8M (autres matériaux sur demande) |
| Type de raccordement | Brides: toutes les exécutions ANSI Embouts à souder: selon ANSI B16.25 |
| Classe de fuite | IV, V jusqu'à VI (selon exécution) |
| Caractéristique de débit | Exponentielle, Linéaire ou Tout ou Rien |



SAMSON RÉGULATION S.A.S.
1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin
Tél. : +33 (0) 4 72 04 75 00 · Fax: +33 (0) 4 72 04 75 75
Email: samson@samson.fr · Internet: www.samson.fr