



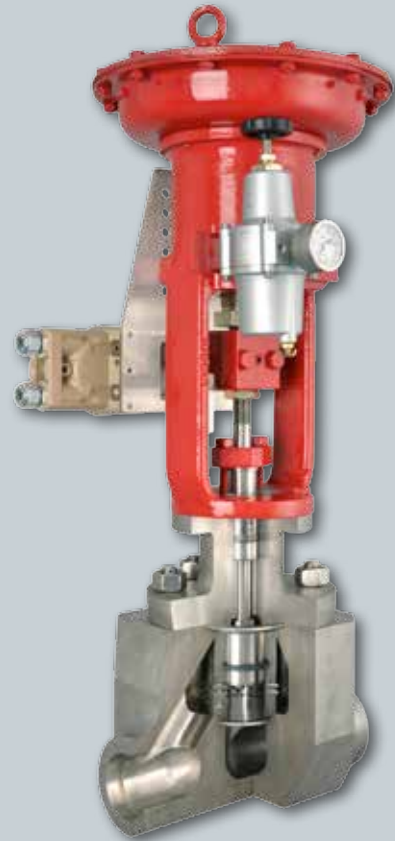
## Vanne à cage pour conditions extrêmes

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



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.

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