

# Vanne à cage pour conditions extrêmes



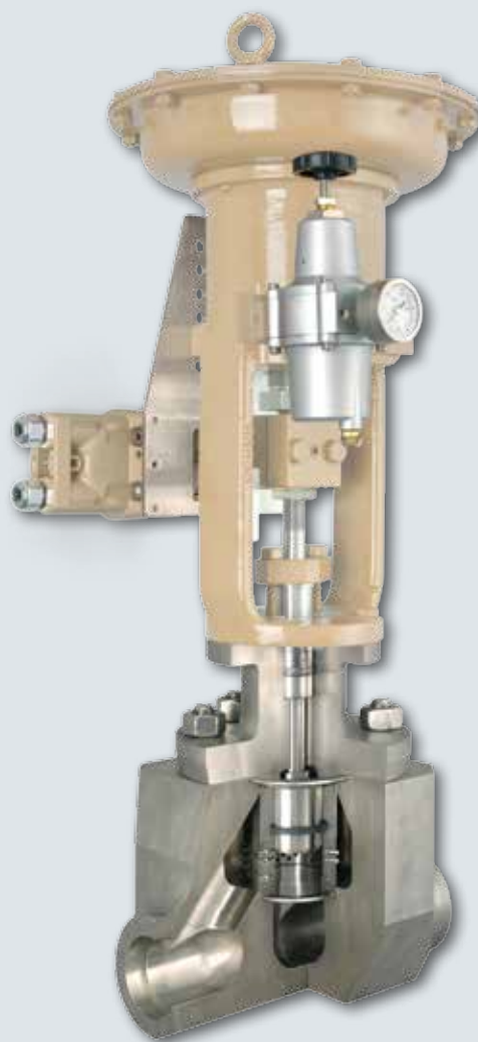
## Vanne à cage type 3595

- 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

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