

Précision et simplicité

SAMSON

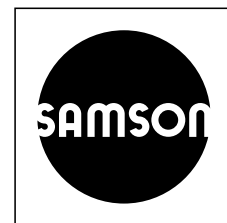
## Positionneur Type 3725

- Manipulation simple à l'aide de trois touches capacitives et écran LCD
- Fonctionnement intuitif grâce à un seul menu
- Initialisation automatique
- Boîtier résistant aux UV
- Diverses options de montage
- Régulation précise grâce à un système de capteur magnétorésistif sans contact
- Certificat Marine



SMART IN FLOW CONTROL

# Précision et simplicité



<b>Montage</b>	Servomoteur type 3277, Servomoteur type 3372 (série V2001), IEC 60534-6 (NAMUR), VDI/VDE 3845
<b>Course</b>	3.75 à 50 mm
<b>Angle de rotation</b>	24 à 100°
<b>Consigne</b>	Plage de commande 4 à 20 mA Plage split-range 4 à 11.9 mA et 12.1 à 20 mA
<b>Pression de commande (sortie)</b>	Max. 7 bar
<b>Plage de température</b>	-25 à +80 °C
<b>Caractéristiques</b>	3 caractéristiques pour les vannes linéaires, 9 caractéristiques pour les vannes rotatives
<b>Protection Ex</b>	Sécurité intrinsèque
<b>Raccordements électriques</b>	Passage de câble M20 x 1.5 Bornes à ressorts pour section de fil jusqu'à 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Raccordements pneumatiques</b>	Plaque de raccordement G 1/4 ou 1/4 NPT
<b>Protection</b>	IP 66
<b>Matériaux</b>	Boîtier: PPA (polyphthalamide), noir · Couvercle: Polycarbonate, bleu transparent

## SAMSON RÉGULATION S.A.S.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France  
Téléphone: +33 4 72 04 75 00  
Email: samson@samson.fr · Internet: www.samsongroup.com