

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



Précision et simplicité



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