

## CLAPET D'ISOLEMENT PORTE SOUPAPE STR6

Réf 3SPPREGO3127

Clapet d'isolement pour soupape REGO en 1/4 "



### AVANTAGES

Permet l'échange des soupapes de sécurité des tuyauteries ou distributeur sans effectuer le dégazage du réseau.

L'étanchéité est réalisée par le clapet d'isolement porte soupape monté entre le demi-manchon et la soupape de sécurité.

Le corps est en INOX, le piston en laiton et le raccordement de type NPT.

Les clapets porte soupape sont réalisés suivant la technologie des clapets équipant les réservoirs de type 1" 1/4 à 2".

### DESCRIPTIF

- Matière : Inox et Laiton
- Filetage : 1/4 " NPT
- Hauteur : 48 mm
- Température : - 40° à + 60° C
- Pression de service : 25 bars
- Débit Liquide : 0,5 litre / seconde
- Marquage CE ATEX II 2G



### INSTALLATION

Les clapets portes soupape de type ST6R doivent impérativement être assemblés avec les soupapes 1/4 REGO.

L'étanchéité de la soupape se fait par joint torique, il est impératif de ne pas appliquer de pâte d'étanchéité sur le filetage de la soupape lors du montage de celui-ci sur le clapet d'isolement.

#### **FPS – FLUIDES PETROLE SERVICES**

ZA La Boissonnette  
07340 PEAUGRES France  
T : +33 (0)4 75 32 53 01  
F : +33 (0)4 75 32 52 87

SIRET 441 872 587 00023 – NAF 7120 B