

CARACTERISTIQUES

- Pressostat
- Filetage G standard
- Type ajustable
- Adapté à une utilisation avec des liquides ou des gaz
- Connexion fileté 1/4"
- Les contacts normalement ouverts et normalement fermés offrent une grande polyvalence
- Filetage mâle
- Pression de fonctionnement maximale : 12 bar
- Température d'utilisation maximale de +85 °C.
- Température d'utilisation minimale de -25 °C.
- Pression de fonctionnement maximale de 25 bar
- Pression de fonctionnement minimum de 1 bar

Pressostat RS PRO, mâle BSP 1/4" 1 bar à 12 bar

RS code commande : 880-2289



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce pressostat de RS PRO peut être utilisé dans les systèmes hydrauliques ou pneumatiques. Il fournit un signal électrique une fois que le système a atteint une pression pré réglée. Vous pouvez facilement régler la pression de commutation en tournant une vis au centre du commutateur - dans le sens horaire pour augmenter le réglage de pression et dans le sens des aiguilles d'une montre pour la diminuer. De plus, il se monte dans n'importe quelle orientation. Le dispositif est équipé d'une butée mécanique pour empêcher les dommages dus à la surpression. Elle est précise à 4 % de la pression définie, est dotée d'une connexion électrique DIN 43650 et s'adapte dans un filetage 1/4". Il est également homologué IP65, ce qui signifie qu'il est protégé contre la poussière et l'eau pulvérisée.

Caractéristiques générales

Type de pression	Pressostat
Supports adaptés	Fluide
Type de sortie	NO/NF
Connexion	R mâle 1/4"
Type	Ajustable
Série fabricant	F4
Filetage de connexion standard	G
Fonctionnement du contact	Normalement fermé, normalement ouvert
Indicateur LED	Non
Application	Pompes à eau, compresseurs de gaz électroniques et alarmes de pression de cabine d'avion.

Spécifications électriques

Tension nominale	250 V c.a.
------------------	------------

Spécifications mécaniques

Taille du filetage de connexion	1/4in
Réglage de pression maximum	25bar
Plage de réglage de pression	0 à 25 bar
Réglage de pression minimum	0bar
Poids	50g

Spécifications de l'environnement de

Pression de fonctionnement minimum	1bar
Pression de fonctionnement maximale	12bar
Température d'utilisation minimale	-25°C
Température d'utilisation maximale	85 °C

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
Protection électrique	DIN 43650

Homologations

Conformité/certifications	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007
Met standard	Conforme à la directive RoHS



