



WIKA Pressostat fig. 30037 série PSD inox filetage extérieur

Caractéristiques

Série: PSD
Type: 30037
Modèle: Pressostat
Pression max.: 800 bar
Dimension du raccordement process: 1/4" [8]
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Matériau du capteur: Acier inoxydable 316L
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L
Type de contact: 2x transistor PNP sortie

Caractéristiques (2)

Fonction de commutation: 1 x NO ou 1 x NC programmable
Capacité de coupure: Maximum 250 mA
Classe de protection (Valeur IP): IP65/IP67
Matériau d'exposition: ABS - PC
Température du fluide: -20 / 85 °C
Température ambiante: -20 / 80 °C

Plage de réglage	Article
0 / 100	12725695
0 / 10	12725692
0 / 100	12646744
0 / 16	12725694
0 / 160	12725693
0 / 2.5	12725696
0 / 25	12725697
0 / 250	12646746
0 / 4	12725700
0 / 40	12725699
0 / 400	12725698
0 / 6	12725703
0 / 60	12725702
0 / 600	12725701
-1 / 0	12725704

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.