





Type: 3784

Modèle: Pressostat

Dimension du raccordement process: 1/4" [8] et 1/2"

FEMA Interrupteur à pression type DWR

Exécution capteur/palpeur: Soufflet

Matériau du boîtier: En fonte d'aluminium GD-AlSi12 Matériau du capteur: Acier inoxydable 316Ti



Pression max.: 6 bar

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

Caractéristiques (2)

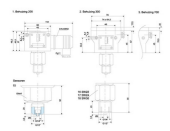
Type de contact: Interrupteur

Fonction de commutation: Aiguillage

Capacité de coupure: 250V AC/8 A res - 250V DC/0.3

A - 24V DC/8 A

Classe de protection (Valeur IP): IP65 Température ambiante: -20 / 60 °C



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.

