



FEMA Vacuostat VCM

Caractéristiques

Série: VCM

Type: 3776

Modèle: Vacuostat

Pression max.: 6 bar

Dimension du raccordement process: 1/4" [8] et 1/2" [15]

Exécution capteur/palpeur: Soufflet

Matériau du boîtier: En fonte d'aluminium GD-AISI12

Matériau du capteur: NBR

Matériau du raccord coté process: Laiton

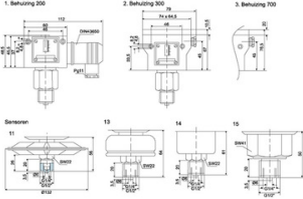
Caractéristiques [2]

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): IP54



Plage de réglage	Article
-1 / 0.1	11024426
-0.9 / 0.5	11198607
-1 / 0.1	10059988
-250 / 100	10059989
-0.9 / 0.5	10059975
-1 / 0.1	10059990
-250 / 100	11103110
-15 / 6	11010712

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.