



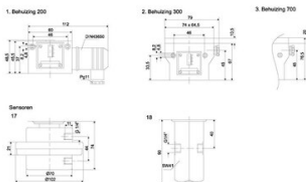
## FEMA Commutateur de différence de pression type DDCM

### Caractéristiques

**Série:** DDCM  
**Type:** 3787  
**Modèle:** Interrupteur de pression différentielle  
**Pression max.:** 60 bar  
**Dimension du raccordement process:** 1/4" [8]  
**Exécution capteur/palpeur:** Soufflet  
**Matériau du boîtier:** En fonte d'aluminium GD-ALSi12  
**Matériau du capteur:** NBR  
**Matériau du raccord coté process:** Aluminium

### 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



Plage de réglage	Article
0.2 / 1.6	10059981
0.5 / 6	11022191
1 / 4	12179042
4 / 25	11046344
20 / 160	11019131
100 / 600	11082952

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.