



## FEMA Interrupteur à pression type DGM

### Caractéristiques

**Série:** DGM  
**Type:** 3783  
**Modèle:** Pressostat  
**Pression max.:** 60 bar  
**Dimension du raccordement process:** 1/4" [8] et 1/2" [15]  
**Exécution capteur/palpeur:** Soufflet  
**Matériau du boîtier:** En fonte d'aluminium GD-ALSi12  
**Matériau du capteur:** Cuivre  
**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):** IP65  
**Température ambiante:** -20 / 60 °C

Plage de réglage	Article
20 / 100	11074574
100 / 600	10071104
40 / 250	11076347
15 / 60	11072315
40 / 160	11113116

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.