



## FEMA Drukschakelaar fig. 3783 type DGM

Voor brandbare gassen, vaste schakeldifferentie. Procesaansluiting 1/2" BSP-buitendraad en 1/4" BSP-binnendraad.

### Kenmerken

**Serie:** DGM

**Type:** 3783

**Uitvoering:** Drukschakelaar

**Schakeldifferentie verstelbaar:** Nee

**Procesaansluiting:** Binnen- en buitendraad (BSPP)

**Maat procesaansluiting:** 1/4" [8] en 1/2" [15]

**Type opnemer:** Balg

**Materiaal huis:** Gegoten aluminium GD-AISI12

**Type contact:** Microschakelaar

**Schakelfunctie:** Wissel

### Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

Instelbereik	Drukeenheden instelbereik	Schakeldifferentie	Max. druk bar	Materiaal opnemer	Materiaal procesaansluiting	Schakelvermogen	Elektrische aansluiting	Beschermingsgraad [IP-waarde]	Omgevingstemperatuur °C	Artikel
0.2 / 1.6	bar	40 mbar	0.8	Koper	Messing	250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A	Stekker EN 175301-803 type A	IP54		10059982
20 / 100	mbar	7 mbar	0.8	Koper	Messing	250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A	Stekker EN 175301-803 type A	IP54		11074574
100 / 600	mbar	25 mbar	2	Koper	Messing	250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A	Stekker EN 175301-803 type A	IP54		10071104
40 / 250	mbar	10 mbar	0.8	Koper	Messing	250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A	Stekker EN 175301-803 type A	IP54		11076347
15 / 60	mbar	6 mbar	0.8	Koper	Messing	250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A	Stekker EN 175301-803 type A	IP54		11072315
15 / 60	mbar	8 mbar	5	Roestvaststaal RVS 316L	Roestvaststaal 430	250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A	Stekker EN 175301-803 type A	IP54		11066984
40 / 160	mbar	12 mbar	5	Roestvaststaal 430	Roestvaststaal 430	250V AC/3 A res - 250V DC/0.03 A - 24V DC/3 A	Kabelinvoer M16 x 1.5	IP65	-20 / 60	11113116
15 / 60	mbar	8 mbar	5	Roestvaststaal 430	Roestvaststaal 430	250V AC/3 A res - 250V DC/0.03 A - 24V DC/3 A	Kabelinvoer M16 x 1.5	IP65	-20 / 60	11250791
100 / 250	mbar	20 mbar	5	Roestvaststaal 430	Roestvaststaal 430	250V AC/3 A res - 250V DC/0.03 A - 24V DC/3 A	Kabelinvoer M16 x 1.5	IP65	-20 / 60	11250790
40 / 160	mbar	12 mbar	5	Roestvaststaal 430	Roestvaststaal 430	250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A	Stekker EN 175301-803 type A	IP54		11067043

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.