

FEMA Vakuumschalter VCM

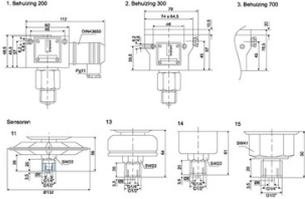


Merkmale

- Serie:** VCM
- Typ:** 3776
- Ausführung:** Vakuumschalter
- Max. Druck:** 6 bar
- Größe Prozessanschluss:** 1/4" [8] und 1/2" [15]
- Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Membran
- Material Gehäuse:** Aluminiumguss GD-ALSi12
- Material Sensor:** NBR

Merkmale (2)

- Material Prozessanschluss:** Messing
- Typ Kontakt:** Mikroschalter
- Schaltfunktion:** Wechsel
- Schaltleistung:** 250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP54



Einstellbereich	Artikel
-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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)