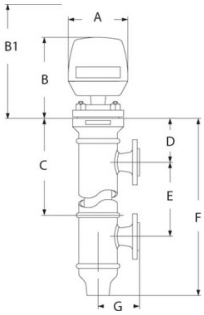


MOBREY Schwimmerschalter Fig. 8413 Gusseisen vertikal Flansch



Merkmale

Serie: A13
Typ: 8413
Prozessanschluss: Flansch
Kontaktausführung: Silber
Schaltleistung: 440V / 5A / 2000VA AC - 250V / 0,5A / 100W DC induktiv - 250V / 5A / 100W DC rezistiv
Schaltdifferenz: 25 mm
Schaltbereich: 62 mm
Material Gehäuse: Grauguss

Merkmale (2)

Material Nassteil-Gehäuse: Grauguss
Material Schwimmer: Monel
Material Oberteil: Stahl
Material Anschluss: Grauguss
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Mediumtemperatur: 0 / 195 °C

| Ausführung | Montage | Größe Prozessanschluss | Anschlussnorm | Druckstufe Flansch | Max. Betriebsdruck | Min. spezifische Masse Flüssigkeit | Durchmesser Schwimmer | Typ Kontakt | Schaltdifferenz einstellbar | Artikel |
|-----------------------------|----------|------------------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | bar | kg/m ³ | mm | | | |
| Vertikale Schwimmerschalter | Vertikal | DN25 | (EN) DIN | PN16 | 13 | 869 | 67 | 1 x NO en 1 x NC | Ja | 17689885 |
| Vertikale Schwimmerschalter | Vertikal | DN25 | (EN) DIN | PN16 | 13 | 869 | 67 | 1 x NO en 1 x NC | Ja | 17689861 |
| Vertikale Schwimmerschalter | Vertikal | DN25 | (EN) DIN | PN16 | 13 | 869 | 67 | 1 x NO en 1 x NC | Ja | 17689854 |
| Vertikale Schwimmerschalter | Vertikal | DN25 | (EN) DIN | PN16 | 13 | 869 | 67 | 1 x NO en 1 x NC | Ja | 17689847 |
| Vertikale Schwimmerschalter | Vertikal | DN25 | (EN) DIN | PN16 | 13 | 869 | 67 | 1 x NO en 1 x NC | Ja | 17689878 |

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)