



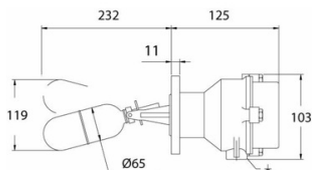
## MOBREY Schwimmerschalter Fig. 8315 Aluminiumbronze horizontal Viereck A Flansch

### Merkmale

- Serie:** S195
- Typ:** 8315
- Prozessanschluss:** Flansch
- Typ Kontakt:** 1 x NO en 1 x NC
- Kontaktausführung:** Silber
- Schaltleistung:** 440V / 5A / 2000VA AC - 240V / 1A / 35W DC induktiv - 240V / 1A / 35W DC resistiv
- Material Gehäuse:** Aluminiumbronze
- Material Nassteil-Gehäuse:** Aluminiumbronze

### Merkmale (2)

- Material Schwimmer:** Edelstahl 316 [1.4401]
- Material Oberteil:** Messing
- Material Anschluss:** Aluminiumbronze
- Material Kabel:** CSP
- Kabellänge:** 3 m
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP68
- Umgebungstemperatur:** -30 / 70 °C
- Explosionsgeschützt:** Nein



Ausführung	Montage	Größe Prozessanschluss	Max. Betriebsdruck bar	Min. spezifische Masse Flüssigkeit kg/m <sup>3</sup>	Durchmesser Schwimmer mm	Schaltdifferenz einstellbar	Schaltdifferenz Stangenlänge mm	Mit Manschette	Artikel
Schwimmerschalter	Horizontal und vertikal	Quadrat A	18		65	Ja	750	Nein	17690382
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Quadrat A	0	750	65	Nein	13 mm	Ja	17690205
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Quadrat A	18	650	65	Nein	13 mm	Nein	17690375
Vertikale Schwimmerschalter	Vertikal	Quadrat A	18	700	129	Ja	1500	Nein	17690212

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)