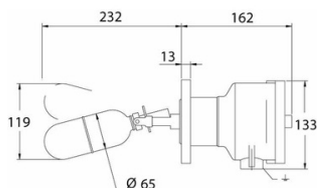


MOBREY Schwimmerschalter Fig. 8320 Aluminium horizontal Explosionsgeschützt Flansch



Merkmale

- Serie:** S257DA
- Typ:** 8320
- Prozessanschluss:** Flansch
- Durchmesser Schwimmer:** 65 mm
- 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 rezistiv
- Material Gehäuse:** Aluminium-Legierung
- Material Nassteil-Gehäuse:** Edelstahl 316 [1.4401]
- Material Schwimmer:** Edelstahl 316 [1.4401]



Merkmale (2)

- Material Oberteil:** Aluminium-Legierung
- Material Anschluss:** Edelstahl 430
- Mit Manschette:** Nein
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP66
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C
- Explosionsgeschützt:** Ja
- Ex-Klasse:** II 1/2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb
- ATEX Zone:** Zone 0 / 1

Ausführung	Montage	Größe Prozessanschluss	Anschlussnorm	Druckstufe Flansch	Max. Betriebsdruck bar	Min. spezifische Masse Flüssigkeit kg/m ³	Schaltdifferenz einstellbar	Schaltdifferenz	Schaltpunkt L1 mm	Artikel
Schwimmerschalter	Horizontal und vertikal	Runden G			21		Ja			12036187
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 300	51	510	Nein	13 mm		12036189
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 300	34.5	650	Nein	13 mm		12036190
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 150	20	650	Nein	13 mm		12036196
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 300	34.5	450	Nein	14 mm		12036195
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 150	20	510	Nein	13 mm		12036197
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 300	51	600	Nein	13 mm	20	12036194
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 300	51	510	Nein	13 mm		12036193
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN80	[EN] DIN	PN64	64	510	Nein	13 mm		12036198
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN80	[EN] DIN	PN40	40	510	Nein	13 mm		12036192
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Runden G			21	650	Nein	13 mm		11814865
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Runden G			21	820	Ja			12036188
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Runden G			21	650	Nein	13 mm		12036199

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)