

MOBREY Schwimmerschalter Fig. 8320 Aluminium horizontal Explosionsgeschützt Flansch



Merkmale

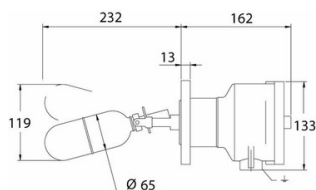
Serie: S251DA
Typ: 8320
Prozessanschluss: Flansch
Typ Kontakt: 1 x NO en 1 x NC
Kontaktausführung: Silber
Schaltleistung: 440V / 5A / 2000VA AC - 240V / 1A / 35W DC induktiv - 240V / 1A / 35W DC rezistiv

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Material Oberteil: Aluminium-Legierung

Merkmale (2)

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/m³	Durchmesser Schwimmer mm	Schaltdifferenz einstellbar	Schaltdifferenz	Artikel
Schwimmerschalter	Horizontal und vertikal	Runden G			21		65	Ja		17690197
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 300	51	600		Nein		17690159
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 300	51	510	65	Nein	13 mm	17690173
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 300	34.5	650	65	Nein	13 mm	17690166
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 150	20	650	65	Nein	13 mm	17690104
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 300	34.5	450	65	Nein	14 mm	17690111
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 150	20	510	65	Nein	13 mm	17690096
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 300	51	600	65	Nein	13 mm	17690128
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	4" [100]	ASME	Class 300	51	510	65	Nein	13 mm	17690135
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN80	[EN] DIN	PN64	64	510	65	Nein	13 mm	17690089
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN80	[EN] DIN	PN40	40	510	65	Nein	13 mm	17690142
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Runden G			21	650	65	Nein	13 mm	17690368
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Runden G			21	820	65	Ja		17690180
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	Runden G			21	650	65	Nein	13 mm	17690072

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)