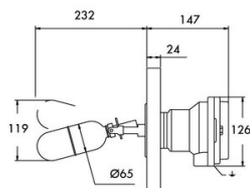


MOBREY Schwimmerschalter Fig. 8340 Aluminium horizontal Flansch



Merkmale

Serie: S417DA
Typ: 8340
Prozessanschluss: Flansch
Kontaktausführung: Silber
Schaltleistung: 440V / 5A / 2000VA AC - 240V / 1A / 35W DC induktiv - 240V / 1A / 35W DC rezistiv
Schalterdifferenz einstellbar: Nein
Schaltdifferenz: 13 mm
Material Gehäuse: Aluminium-Legierung



uitvoering met FB4 vlotter

Merkmale (2)

Material Nassteil-Gehäuse: Edelstahl 316 [1.4401]
Material Schwimmer: Edelstahl 316 [1.4401]
Material Oberteil: Aluminium-Legierung
Material Anschluss: Stahl
Mit Manschette: Nein
Umgebungstemperatur: -30 / 70 °C
Explosionsgeschützt: Nein

Ausführung	Montage	Größe Prozessanschluss	Anschlussnorm	Druckstufe Flansch	Max. Betriebsdruck bar	Min. spezifische Masse Flüssigkeit kg/m ³	Durchmesser Schwimmer mm	Typ Kontakt	Schutzgrad (IP-Wert)	Artikel
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 300	34.5	600	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17689993
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN65	(EN) DIN	PN16	16	650	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17689986
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN65	(EN) DIN	PN40	40	600	65	1 x NO en 1 x NC	IP65	17690010
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN65	(EN) DIN	PN40	40	650	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17690027
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN80	(EN) DIN	PN40	40	510	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17690003
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	DN80	(EN) DIN	PN16	16	650	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17689979

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)