MOBREY Schwimmerschalter Fig. 8401 Aluminiumbronze horizontal Viereck A Flansch



Merkmale

Serie: S01 **Typ:** 8401

Prozessanschluss: Flansch

Größe Prozessanschluss: Quadrat A

Kontaktausführung: Silber

Schaltleistung: 440V / 5A / 2000VA AC - 240V / 1A / 35W DC inductiv - 240V / 1A / 35W DC rezistiv

Material Gehäuse: Aluminiumbronze

Merkmale (2)

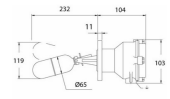
Material Nassteil-Gehäuse: Aluminiumbronze

Material Anschluss: Aluminiumbronze

Schutzgrad (IP-Wert): IP66

Umgebungstemperatur: -30 / 70 °C

Explosionsgeschützt: Nein



Specifications				
Temperature medium	max. 210°C			
Temperature medium, float F93	max. 180°C			
Temperature ambient, switchunit D, D6, P, P6	-30 to 70°C			
Temperature ambient, switchunit AP, AM	-1 to 60°C			
Working pressure	max.18 bar			
Working pressure, float F93	atmospheric			
Specific density	minimum, depended on float type			

Ausführung	Montage	Max. Betriebsdruck	Min. spezifische Masse Flüssigkeit	Durchmesser Schwimmer	Typ Kontakt	Schalterdiffe- renz einstellbar	Schaltdifferenz S	Stangenlänge	Material Schwimmer	Artikel
		bar	kg/m³	mm				mm		
Schwimmers- chalter	Horizontal und vertikal	18			1 x NO en 1 x NC	Ja		750	Edelstahl 316 (1.4401)	17690337
Horizontale Schwimmers- chalter	Horizontal	18	650	65	1 x NO en 1 x NC	Nein	13 mm		Monel	17690320
Horizontale Schwimmers- chalter	Horizontal	18	850	65	1 x NO en 1 x NC	Ja	23 mm / 29 mm / 33 mm		Monel	17689931
Horizontale Schwimmers- chalter	Horizontal	18	820	65	1 x NO en 1 x NC	Ja		362	Edelstahl 316 (1.4401)	17690313
Horizontale Schwimmers- chalter	Horizontal	0	750	65	1 x NO en 1 x NC	Nein	13 mm		Edelstahl 316 (1.4401)	17690298
Horizontale Schwimmers- chalter	Horizontal	18	650	65	1 x NO en 1 x NC	Nein	13 mm		Edelstahl 316 (1.4401)	17690306
Horizontale Schwimmers- chalter	Horizontal	18	720	65	2 Wechsler	Ja		83	Edelstahl 316 (1.4401)	17689955
Horizontale Schwimmers- chalter	Horizontal	18	650	65	2 Wechsler	Nein	13 mm		Edelstahl 316 (1.4401)	17689948

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com