

MOBREY Schwimmerschalter Fig. 8401 Aluminiumbronze horizontal Viereck A Flansch

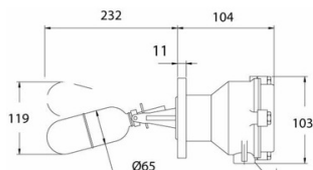


Merkmale

Serie: S01
Typ: 8401
Prozessanschluss: Flansch
Größe Prozessanschluss: Quadrat A
Kontaktausführung: Silber
Schaltleistung: 440V / 5A / 2000VA AC - 240V / 1A / 35W DC induktiv - 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 bar	Min. spezifische Masse Flüssigkeit kg/m ³	Durchmesser Schwimmer mm	Typ Kontakt	Schaltdifferenz einstellbar	Schaltdifferenz Stangenlänge mm	Material Schwimmer	Artikel
Schwimmerschalter	Horizontal und vertikal	18			1 x NO en 1 x NC	Ja	750	Edelstahl 316 [1.4401]	11814887
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	18	650	65	1 x NO en 1 x NC	Nein	13 mm	Monel	11814888
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	18	850	65	1 x NO en 1 x NC	Ja	23 mm / 29 mm / 33 mm	Monel	12036219
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	18	820	65	1 x NO en 1 x NC	Ja	362	Edelstahl 316 [1.4401]	11814890
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	0	750	65	1 x NO en 1 x NC	Nein	13 mm	Edelstahl 316 [1.4401]	11814892
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	18	650	65	1 x NO en 1 x NC	Nein	13 mm	Edelstahl 316 [1.4401]	11814891
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	18	720	65	2 Wechsler	Ja	83	Edelstahl 316 [1.4401]	12036217
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	18	650	65	2 Wechsler	Nein	13 mm	Edelstahl 316 [1.4401]	12036218

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)