

ECON® Schwimmerschalter Fig. 8400 Kunststoff horizontal Außengewinde

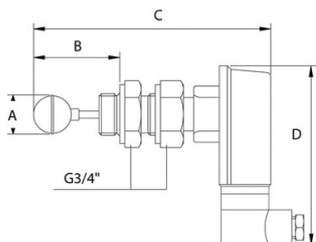


Merkmale

- Typ:** 8400
- Prozessanschluss:** Außengewinde [BSPP]
- Typ Kontakt:** 1 x NO of 1 x NC
- Kontaktausführung:** Silber
- Schaltleistung:** 230V AC / 1A / 26VA - 48V DC / 1A / 20W
- Schalterdifferenz einstellbar:** Nein
- Schaltdifferenz:** 1 - 4 mm

Merkmale (2)

- Material Gehäuse:** Kunststoff
- Material Schwimmer:** PVDF
- Material Oberteil:** Kunststoff
- Mit Manschette:** Nein
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Umgebungstemperatur:** -25 / 80 °C



G [BSPP]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
3/4"	22	49	141	93

Ausführung	Montage	Größe Prozessanschluss	Max. Betriebsdruck bar	Min. spezifische Masse Flüssigkeit kg/m³	Durchmesser Schwimmer mm	Material Nassteil-Gehäuse	Material Einsatz	Material Anschluss	Mediumtemperatur °C	Artikel
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3/4" [20]	25	780	22	Messing	Messing	Messing	-10 / 110	11814885
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3/4" [20]	10	780	22	Kunststoff	Kunststoff	Edelstahl	-10 / 100	11814884
Horizontale Schwimmerschalter	Horizontal	3/4" [20]	25	780	22	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	-10 / 110	11814886

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)