



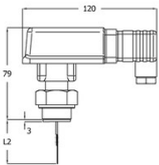
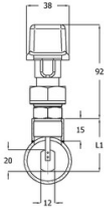
ECON® Paddelschalter Fig. 8060 Reedkontakt mit Schraubfassung

Merkmale

- Serie:** VXS06M
- Typ:** 8060
- Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Paddel
- Ausführung:** Einsteck (ohne Rohrstück)
- Kalibrierung:** Wasser
- Dichtung:** NBR
- Material elektrisches Gehäuse:** Kunststoff
- Kontaktausführung:** Reedkontakt SPST
- Schaltleistung:** 230V AC / 1A / 26VA - 48V DC / 1A / 20W

Merkmale (2)

- Differenz verstellbar:** Nein
- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Max. Druck:** 25 bar
- Mediumtemperatur:** Von -10 °C bis 110 °C °C
- Umgebungstemperatur:** -10 / 80 °C



Abm Fahne L3					Durchgang	Volumenstrom zunehmend	Volumenstrom abnehmend	Maximum Durchfluss
mm	mm	m3/h	m3/h	m3/h				
Fig. 8060 Einstellbereich [Wasser, 20°C]								
24	DN50	3.8-4.9	3.7-4.8	30				
	DN80	9.0-14.3	8.9-14.2	100				
	DN100	13.0-18.8	12.7-18.4	150				
	DN150	33.0-46.0	32.9-45.9	200				
51	DN50	1.9-2.7	1.8-2.6	30				
	DN80	5.0-8.0	4.9-7.9	80				
	DN100	8.3-12.5	8.2-12.4	150				
	DN150	17.5-25.0	17.4-24.9	200				
111	DN100	5.7-6.3	5.6-6.2	100				
	DN150	11.0-13.0	10.9-12.9	150				
	DN200	25.0-27.0	24.9-26.9	200				

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)

Durchgang	Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Material Prozessanschluss	Material Paddel	Artikel
DN50 - DN150	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Messing	PPO Noryl GFN3	17685883
DN100 - DN200	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Messing	PPO Noryl GFN3	17685845
DN50 - DN150	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Messing	Messing	17685876
DN100 - DN200	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Messing	Messing	17685838
DN50 - DN150	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Edelstahl 316Ti	Edelstahl 316Ti	17685852
DN100 - DN200	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Edelstahl 316Ti	Edelstahl 316Ti	17685821
DN50 - DN150	Löfnnippel	15 mm	Messing	Messing	17675707

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)

Seite 2/2

PR_EC01194_0009_MVD_DE_06.05.2024