## ECON® Paddelschalter Fig. 8060 Reedkontakt mit Schraubfassung

## **Merkmale**

**Serie:** VXS05M **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 /

201/1

## Merkmale (2)

Differenz verstellbar: Nein

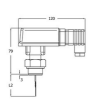
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Max. Druck: 25 bar

Mediumtemperatur: Von -10 °C bis 110 °C °C

**Umgebungstemperatur:** -10 / 80 °C



Abm Fahne L3						Volumen- strom zunehmend	Volumen- strom abnehm- end	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]



PR\_EC011194\_0009\_MVD\_DE\_16.05.2024

## Durchflussmessgeräte | Drehflugelschalter

Durchgang	Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Material Prozessanschluss	Material Paddel	Artikel
DN50 - DN150	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Messing	PPO Noryl GFN3	12036129
DN100 - DN200	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Messing	PPO Noryl GFN3	12036132
DN50 - DN150	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Messing	Messing	12036130
DN50 - DN150	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Edelstahl 316Ti	Edelstahl 316Ti	12036131
DN100 - DN200	Außengewinde (BSPP)	1/2" (15)	Edelstahl 316Ti	Edelstahl 316Ti	12036134
DN50 - DN150	Löftnippel	15 mm	Messing	Messing	13412427

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)

rher Seite 2/2 Seite 2/2