35

ECON® Paddelschalter Fig. 8065 Mikroschalter mit Rohrstuck

Merkmale

Serie: VXM **Typ:** 8065

Ausführung Aufnehmer/Fühler: Paddel Ausführung: Inline (mit Rohrstück)

Kalibrierung: Wasser Dichtung: NBR

Material elektrisches Gehäuse: Kunststoff Kontaktausführung: Mikroschalter SPDT Schaltleistung: 250V AC / 5 A / 1250 VA

Differenz verstellbar: Nein

Merkmale (2)

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 / 70 °C

-	-								
Schaltvolume- nstrom zunehmend	Schaltvolume- nstrom abnehmend	Maximum Durchfluss	Durchgang	Prozessanschluss P	Größe Prozessanschluss	Material Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Paddel	Artikel
l/min	I/min	l/min							
5/6	5/6	20	DN15	Innengewinde (BSPP)	1/2"	Messing	Messing	Edelstahl	17688077
8 / 10	8 / 10	40	DN20	Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Messing	Messing	Edelstahl	17688060
17 / 20	17 / 20	60	DN25	Innengewinde (BSPP)	1" (25)	Messing	Messing	Edelstahl	17688053
24 / 28	24 / 28	100	DN32	Innengewinde (BSPP)	1.1/4" (32)	Messing	Messing	Edelstahl	17688046
43 / 50	43 / 50	150	DN40	Innengewinde (BSPP)	1.1/2" (40)	Messing	Messing	Edelstahl	17688039
69 / 83	69 / 83	250	DN50	Innengewinde (BSPP)	2" (50)	Messing	Messing	Edelstahl	17688022
	nstrom zunehmend I/min 5 / 6 8 / 10 17 / 20 24 / 28 43 / 50	zunehmend abnehmend I/min I/min 5 / 6 5 / 6 8 / 10 8 / 10 17 / 20 17 / 20 24 / 28 24 / 28 43 / 50 43 / 50	nstrom zunehmend nstrom abnehmend Maximum Durchfluss I/min I/min I/min 5 / 6 5 / 6 20 8 / 10 8 / 10 40 17 / 20 17 / 20 60 24 / 28 24 / 28 100 43 / 50 43 / 50 150	nstrom zunehmend nstrom abnehmend Maximum Durchfluss Durchgang I/min I/min I/min I/min 5 / 6 5 / 6 20 DN15 8 / 10 8 / 10 40 DN20 17 / 20 17 / 20 60 DN25 24 / 28 24 / 28 100 DN32 43 / 50 43 / 50 150 DN40	nstrom zunehmend nstrom abnehmend Maximum Durchfluss Durchgang Prozessanschluss purchgluss 1/min 1/min	nstrom zunehmend nstrom abnehmend Maximum Durchfluss Durchgang Prozessanschluss Größe Prozessanschluss 1/min 1/min 1/min 1/min 1/min 1/min 1/2" 8 / 10 8 / 10 40 DN20 Innengewinde [BSPP] 3/4" (20) 17 / 20 17 / 20 60 DN25 Innengewinde [BSPP] 1" (25) 24 / 28 24 / 28 100 DN32 Innengewinde [BSPP] 1.1/4" (32) 43 / 50 43 / 50 150 DN40 Innengewinde [BSPP] 1.1/2" (40) 60 / 83 60 / 83 250 DNEO Innengewinde [RSPP] 2" (50)	nstrom zunehmend nstrom abnehmend Maximum Durchfluss Durchgang Prozessanschluss Größe Material Prozessanschluss 1/min 1/min 1/min 1/min 1/min 1/min 1/min 1/2" Messing 8 / 10 8 / 10 40 DN20 Innengewinde [BSPP] 3/4" (20) Messing 17 / 20 17 / 20 60 DN25 Innengewinde [BSPP] 1" (25) Messing 24 / 28 24 / 28 100 DN32 Innengewinde [BSPP] 1.1/4" (32) Messing 43 / 50 43 / 50 150 DN40 Innengewinde [BSPP] 1.1/2" (40) Messing 60 / 83 60 / 83 250 DNEO Innengewinde [BSPP] 2" (50) Messing	nstrom zunehmend l/min l/min l/min l/min 5 / 6 5 / 6 20 DN15 Innengewinde (BSPP) 1/2" Messing Messing 8 / 10 8 / 10 40 DN20 Innengewinde (BSPP) 1'(25) Messing Messing 17 / 20 17 / 20 60 DN25 Innengewinde (BSPP) 1'(25) Messing Messing 24 / 28 24 / 28 100 DN32 Innengewinde (BSPP) 1.1/4" (32) Messing Messing 43 / 50 43 / 50 150 DN40 Innengewinde (BSPP) 1.1/2" (40) Messing Messing	nstrom zunehmend l/min l

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