

ECON® Paddelschalter Fig. 8050 Reedkontakt mit Rohrstück



Merkmale

Serie: VXS

Typ: 8050

Ausführung Aufnehmer/Fühler: Paddel

Ausführung: Inline (mit 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

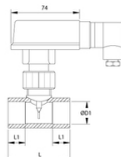
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Max. Druck: 25 bar

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

Umgebungstemperatur: -10 / 80 °C



Schaltvolumenstrom zunehmend l/min	Schaltvolumenstrom abnehmend l/min	Maximum Durchfluss l/min	Durchgang	Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Material Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Paddel	Artikel
2.1 / 2.7	1.8 / 2.4	45	DN8	Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Messing	Messing	Messing	17686033
2.5 / 3.2	2.2 / 2.9	60	DN10	Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Messing	Messing	Messing	17686026
2.5 / 3.2	2.2 / 2.9	60	DN10	Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Edelstahl 316Ti	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	17686019
3.4 / 4.2	3 / 3.8	67	DN15	Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Messing	Messing	Messing	17688130
3.4 / 4.2	3 / 3.8	67	DN15	Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Edelstahl 316Ti	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	17686002
7 / 9.1	6.4 / 8.2	120	DN20	Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Messing	Messing	Messing	17688123
7 / 9.1	6.4 / 8.2	120	DN20	Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Edelstahl 316Ti	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	17685991
13.5 / 17	12 / 15.5	195	DN25	Innengewinde (BSPP)	1" [25]	Messing	Messing	Messing	17688116
13.5 / 17	12 / 15.5	195	DN25	Innengewinde (BSPP)	1" [25]	Edelstahl 316Ti	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	17685984
15.5 / 20.5	14.5 / 19	240	DN32	Innengewinde (BSPP)	1.1/4" [32]	Messing	Messing	Messing	17688109
15.5 / 20.5	14.5 / 19	240	DN32	Innengewinde (BSPP)	1.1/4" [32]	Edelstahl 316Ti	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	17685977
26.5 / 34.5	25.5 / 32.5	400	DN40	Innengewinde (BSPP)	1.1/2" [40]	Messing	Messing	Messing	17688091
26.5 / 34.5	25.5 / 32.5	400	DN40	Innengewinde (BSPP)	1.1/2" [40]	Edelstahl 316Ti	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	17685960
39.5 / 51	39 / 50	400	DN50	Innengewinde (BSPP)	2" [50]	Messing	Messing	Messing	17688084
39.5 / 51	39 / 50	400	DN50	Innengewinde (BSPP)	2" [50]	Edelstahl 316Ti	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	17685953

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 1/1

PR_EC01194_0008_MVD_DE_29.04.2024