



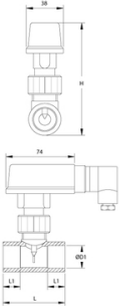
## ECON® Paddelschalter Fig. 8055 Reedkontakt mit Rohrstück Kunststoff

### Merkmale

- Serie:** VXS-KU
- Typ:** 8055
- Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Paddel
- Ausführung:** Inline (mit Rohrstück)
- Kalibrierung:** Wasser
- Dichtung:** EPDM
- Material elektrisches Gehäuse:** Kunststoff
- Kontaktausführung:** Reedkontakt
- Schaltleistung:** 230V AC / 1A / 26VA - 48V DC / 1A / 20W
- Differenz verstellbar:** Nein

### Merkmale (2)

- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Max. Druck:** 10 bar
- Mediumtemperatur:** Von 0 bis [60 °C au 2,5 bar] [20 °C au 10 bar] °C
- Umgebungstemperatur:** 0 / 60 °C



Schaltvolumenstrom zunehmend l/min	Schaltvolumenstrom abnehmend l/min	Maximum Durchfluss l/min	Durchgang	Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Material Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Paddel	Artikel
5.1 / 6.9	4.9 / 6.5	50	DN15	Klebemuffe	20 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036123
9.4 / 12.3	9.1 / 11.9	100	DN20	Klebemuffe	25 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036124
10.7 / 15.2	10.4 / 14.8	100	DN25	Klebemuffe	32 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036125
21.8 / 30.1	21.6 / 29.9	200	DN40	Klebemuffe	50 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036127

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)