



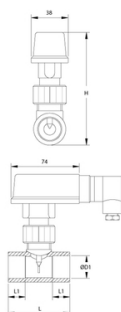
ECON® Peddelschakelaar fig. 8055 reedcontact met pijpstuk kunststof

Toepassingsgebied

- Systemen voor water, olie en andere niet-agressieve vloeistoffen.
- Bewaking van minimum doorstroming, bijvoorbeeld droogloopbeveiliging bij pompen.
- Schakelen bij een ingestelde stroming.

Bijzonderheden

- Met kunststof pijpstuk voor in-line montage.
- Reedcontact met enkelvoudig contact [NC/NO instelbaar].
- Inbouw in horizontale leidingen.



Kenmerken

Serie: VXS-KU

Type: 8055

Type opnemer: Peddel

Uitvoering: Inline [met pijpstuk]

Kalibratie: Water

Afdichting: EPDM

Materiaal elektrische behuizing: Kunststof

Contactuitvoering: Reedcontact

Schakelvermogen: 230V AC / 1A / 26VA - 48V DC / 1A / 20W

Differentie verstelbaar: Nee

Kenmerken [2]

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type A

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Max. druk: 10 bar

Mediumtemperatuur: Van 0 tot [60 °C bij 2,5 bar] [20 °C bij 10 bar] °C

Omgevingstemperatuur: 0 / 60 °C

Schakeldebiet toenemend	Schakeldebiet afnemend	Maximaal debiet	Doorlaat	Procesaansluiting	Maat procesaansluiting	Materiaal procesaansluiting	Materiaal huis	Materiaal peddel	Artikel
l/min	l/min	l/min							
5.1 / 6.9	4.9 / 6.5	50	DN15	Lijmmof	20 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036123
9.4 / 12.3	9.1 / 11.9	100	DN20	Lijmmof	25 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036124
10.7 / 15.2	10.4 / 14.8	100	DN25	Lijmmof	32 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036125
21.8 / 30.1	21.6 / 29.9	200	DN40	Lijmmof	50 mm	PVC	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	12036127

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.