

## VKX05 // zum Direkteinbau



VKX05

## Ihre Vorteile

## Baureihe

VKX05

- Direkteinbau in Rohrleitungen DN 50...150
- Abdichtung durch integrierten O-Ring

## Technische Daten

VKX05

## Schaltfunktion

Kontakt schließt bei ansteigender Strömung

## Nennweitenbereich

Einsetzbar in DN 50...150

## Nenndruck

PN 10

## Temperaturbereiche

## Medium

-20...100 °C

## Umgebung

-20...70 °C

## Elektrische Daten

## Elektrischer Anschluss

1,5 m PVC Mantelleitung

## Schutzart EN 60529

IP65

## Max. Schaltstrom

1 A

## Max. Schaltleistung

26 VA, 20 W

## Max. Schaltspannung

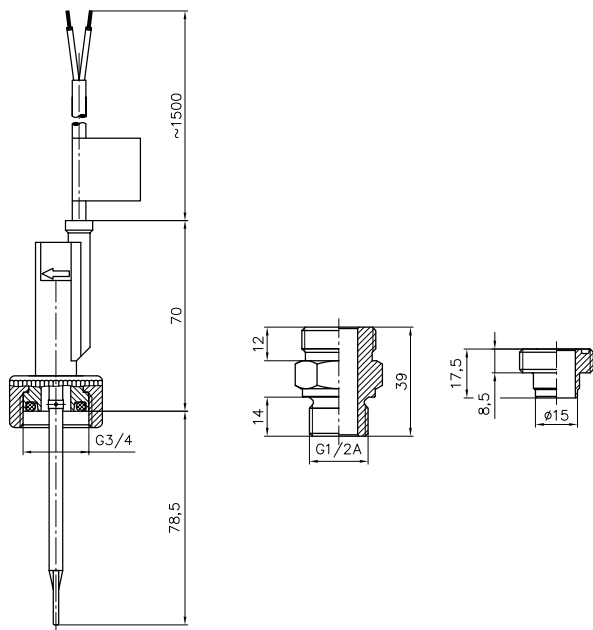
230 VAC, 48 VDC oder 24 VAC, 42 VDC

## Schutzklasse EN 60730-1

Klasse II oder Klasse III

## Zulassungen





Werkstoffe medienberührend	
<b>Körper</b>	PPE+PS Noryl™ 30 % glasfaserverstärkt
<b>Paddel</b>	PPE+PS Noryl™ 30 % glasfaserverstärkt
<b>Achse</b>	Edelstahl 1.4571 oder Titan
<b>Magnet</b>	Hartferrit
<b>Dichtung</b>	EPDM
<b>Löt nipple</b>	Messing CW614N
<b>Einschraubzapfen</b>	Messing CW614N oder Edelstahl 1.4571

Bestellcode			
<b>Typ</b>			
VKX05	VKX05M2P2		
VKX05 mit Titanachse	VKX05M2B2		
<b>Schaltspannung</b>			
230 VAC, 48 VDC		AP	
24 VAC, 42 VDC		BP	
<b>Prozessanschluss</b>			
Überwurfmutter G¾			U10
Einschraubzapfen G½ Messing			R21
Einschraubzapfen G½ Edelstahl			R23
Löt nipple			D11
<b>Beispiel Artikelnummer</b>		<b>VKX05M2P2</b>	<b>AP U10</b>