



Kompaktgeräte DC-PNP | Schraubmontage

DC 24 V

Robustes Edelstahlgehäuse

G1/4-Gewinde

G1/2-Gewinde

NPT 1/2-Gewinde



Ausführung	G1/4		G1/2			NPT1/2	
Abmessungen							
Erfassungsbereich	[cm/s] Wasser 1...150 / Öl 3...300						
Ausgang	 PNP						
Sensordlänge L	[mm]	25	31	48	80	120	40
Gewinde		G1/4	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	NPT1/2
Best.-Nr.		P11064*	P10521*	P10523*	P10525*	P10526*	P11066*
Typ		SC 440/5-A4-GSP	SC 440-A4-GSP	SC 440/1-A4-GSP	SC 440/2-A4-GSP	SC 440/3-A4-GSP	SC 440/6-A4-GSP
Betriebsspannung	[V]	24 DC ±20%					
Stromaufnahme	[mA]	< 70					
Schaltstrom	[mA]	< 400 (20 °C)					
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...+80					
Mediumtemperatur	[°C]	-20...+80					
Temperaturgradient	[K/min]	250 (> 60 cm/s)					
Bereitschaftszeit typ.	[s]	8 (2...15)					
Reaktionszeit typ.	[s]	2 (1...13)					
Druckfestigkeit	[bar]	100					
Sensorwerkstoff		Edelstahl 1.4571 (A4) • andere Werkstoffe auf Anfrage					
Gehäusewerkstoff		Edelstahl 1.4571 / 1.4305					
Anzeige Strömung		LED-Zeile					
Schutzart	[EN 60529]	IP 67					
Anschluss		M12-Stecksystem					
* US LISTED E304328							
Zubehör		Anschlusskabel Typ SLG 3-2, SLG 3-5, SLW 3-2, SLW 3-5, ab Seite 1.114					