

Sauglanze mit Schraubdeckel

SL 210

Werkstoffe			
Schraubdeckel	PE/PP		
Saugrohr	PVC		
Gleitrohr	PVC		
Schwimmer	PP		
Abmessungen			
Schraubdeckel	DIN 50		
Halsöffnung	41 mm		
Anschluss Saugleitung	4/6 mm		
Saugrohr-Durchmesser	6, 8, 10 oder 12 mm		
Gleitrohr-Durchmesser	8 mm		
Schwimmer	19,5 x 9,0 x 24,0 mm		
Schaltpunkt von unten min.	30 mm		
Elektrische Daten			
Schließer	U	230 VAC	
	I	0.5 A	
	Р	30 VA	
Öffner/Wechsler	U	100 VAC	
	I	0.25 A	
	Р	3 VA	
Schaltspiele	10 ⁶		
Anzugszeit	100 ms		
Abfallzeit	200 ms		
Schutzart	IP 64		
Einsatzbereiche			
Temperatur	0 bis +60 °C	0 bis +60 °C	
Druck	0 bar		
Mediumsdichte	≥ 0,8 g/cm ³		
Optionen			
Rückschlagventil	Nur für Saugrohr 6 mm!		
Sieb	ja		



Diese Sauglanze besteht aus einem kompakten Schwimmerschalter mit separat geführter Saugleitung.

Der Schraubdeckel ist im Prozessanschluss drehbar gelagert.

Der elektrische Anschluss erfolgt über eine PVC- oder Silikonleitung in gewünschter Länge.

Mit bis zu 3 Schaltpunkten kann eine direkte oder indirekte Steuerung von Pumpen und Magnetventilen zum Entleeren oder Befüllen sowie eine Signalisierung realisiert werden.

Bestellangaben

Anzahl der Schaltpunkte:

max. 3 Schließer / Öffner max. 2 Wechsler

Kombinationen sind möglich.

Achtung:

Die Funktion der Schaltpunkte bezieht sich auf steigendes Niveau des Mediums!

Bestellbeispiel:

Sauglanze SL 210.021.12 L0 = 300 mm L1 = 30 mm (Schließer) L2 = 250 mm (Öffner) Saugrohr-Durchmesser 6 mm mit Rückschlagventil und Sieb

Alle Bestellspezifikationen finden Sie auf einer Faltseite am Ende des Kataloges.