

Sauglanze mit Schraubdeckel

Werkstoffe		
Schraubdeckel	PE/PP	
Saugrohr	PVC	
Gleitrohr	PVC	
Schwimmer	PP	
Abmessungen		
Schraubdeckel	DIN 60	
Halsöffnung	48 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	106	
Anzugszeit	100 ms	
Abfallzeit	200 ms	
Schutzart	IP 64	
Einsatzbereiche		
Temperatur	0 bis +60 °C	
Druck	0 bar	
Mediumsdichte	≥ 0,8 g/cm ³	
Optionen		
Rückschlagventil	nein	
Sieb	nein	



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 220.021.10 L0 = 300 mmL1 = 30 mm (Schließer) L2 = 250 mm (Öffner) Saugrohr-Durchmesser 6 mm

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