

Werkstoffe		
Schraubdeckel	PE/PP	
Saugschlauch	PVC	
Gleitrohr	PVC	
Schwimmer	PP	
Abmessungen		
Schraubdeckel	DIN 96	
Halsöffnung	80 mm	
Saugschlauch	6/ 8 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
	P	30 VA
Öffner/Wechsler	U	100 VAC
	I	0.25 A
	P	3 VA
Schaltspiele	10 ⁶	
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	ja	
Sieb	ja	



Diese Saugglanze 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. Elektrische Anschlussleitung und Saugleitung werden in einem flexiblen Schutzschlauch vom Prozessanschluss weggeführt. 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:

Saugglanze SL 320.021.22
 L0 = 300 mm
 L1 = 30 mm (Schließer)
 L2 = 250 mm (Öffner)
 Saugschlauch-Durchmesser 8 mm
 mit Rückschlagventil und Sieb

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