

Werkstoffe		
Verschraubung	PVDF	
Saugrohr	PVDF	
Gleitrohr	PVDF	
Schwimmer	PVDF	
Abmessungen		
Verschraubung	G 2 "	
Halsöffnung	50 mm	
Anschluss Saugleitung	4/6 mm	
Saugrohr-Durchmesser	8 mm	
Gleitrohr-Durchmesser	8 mm	
Schwimmer	27 x 10 x 30 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 Sauglanze besteht aus einem kompakten Schwimmerschalter mit separat geführter Saugleitung. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen M12-Steckverbinder oder über eine Leitung in PVC oder Silikon 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 420.021.10
 L0 = 300 mm
 L1 = 30 mm (Schließer)
 L2 = 250 mm (Öffner)
 Saugrohr-Durchmesser 6 mm

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