

| Werkstoffe | | |
|----------------------------|-------------------------|---------|
| Verschraubung | PVC | |
| Saugrohr | PVC | |
| Gleitrohr | PVC | |
| Schwimmer | PP | |
| Abmessungen | | |
| Verschraubung | G 1 1/2 " | |
| Halsöffnung | 40 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 |
| | 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 | Nur für Saugrohr 6 mm! | |
| Sieb | ja | |



Diese Saugglanze besteht aus einem kompakten Schwimmerschalter mit separat geführter Saugleitung. 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:

Saugglanze SL 400.021.12
 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.