

Datenblatt Sauglanze 40 mm mit Anschlusskopf

Werkstoff Drehteile und Rohr	PVC-U
Werkstoff Saugleitung intern	PVC
Werkstoff Rückschlagventil	PVC-U, O-Ring EPDM, Kugel Glas
Werkstoff Schaltergehäuse	Polypropylen
Werkstoff Schwimmer	Polypropylen geschäumt
Werkstoff Schlauchstutzen	PVC-U
Abdichtung intern	O-Ringe EPDM, Shore 70
Zulässige Temperatur	60 °C
Hydraulischer Anschluss	Innengewinde G ¼"
Elektrischer Anschluss	WAGO-Klemmen im Kopf, Verschraubung M12 x 1,5 nach aussen

Schwimmerschalter	Kontaktmaterial	Rh
	Schaltleistung ohmsch	< 10W
	Schaltstrom max.	< 0,3A
	Schaltspannung max.	<100V

Durchfluss bei Unterdruck von	100 mbar	0,5 l/min
	450 mbar	1,5 l/min
	600 mbar	1,8 l/min

Gemessen mit Sauglanze 1,2 m und 8 mm Schlauchanschluss.

Alle Bauteile und Zusatzstoffe sind RoHS – konform.

