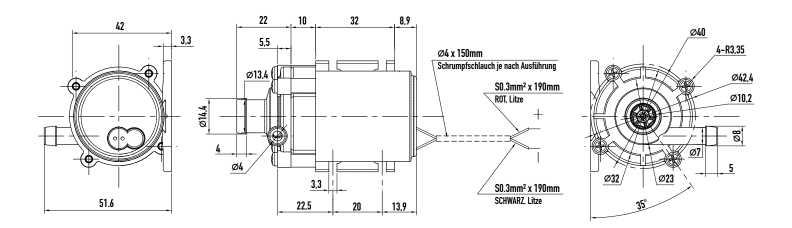


WPDC-06.5L-8.5M-24-VP

GEHÄUSEFORM AO1VP

ROTEK ART.NR.
PUM373



Technische Daten

Lebensmittelechte, tauchfähige Mini-Kreiselpumpe mit bürstenlosem Gleichspannungsmotor. Dieser Pumpentyp wurde konstruiert um dauerhaft im Medium getaucht verwendet zu werden. Spezialausführung in Vollkunststoff (ohne Bronze, Edelstahl oder Aluminium).

Im Speziellen wurde diese Pumpe auf Beständigkeit für folgende Medien getestet A)

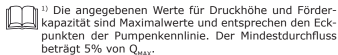
- Benzin
- Diesel
- leichte Säuren
- leichte Laugen
- Bremsenreiniger
- Nitroverdünnung

Max. Fördermenge 1)	6,5 l/min
Max. Förderhöhe 1)	8,5 m (0,75 bar)
Selbstansaughöhe	0 m (nicht selbstsaugend)
Einlass (innen)	Ø13,4 (11) mm
Auslass (innen) ²⁾	Ø7 (4) mm
Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn
Mediumtemperatur	max. 105°C
Versorgungsspannung	24 VDC nominal (min. 18 VDC, max. 26 VDC)
Stromaufnahme 3)	max. 1.150 mA (bei 24 VDC)
Anschlusskabel 4)	Litzenkabel, Länge: 190 mm (rot +, schwarz - Pol)
Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ (500 V)
Überspannungsfestigkeit	500V / 10mA / 1s
Montageplatte Lochabstand	35 x 18 mm
Abmessungen (BxTxH)	74,5 x 44,8 x 53,2 mm
Gewicht	183 g
Lautstärke	≤ 30 dB(A) @ 1m ≤ 55 dB(A) @ 0,1m

Verwendete Materialien

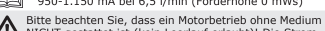
Polypropylen, Teflon

Hinweise





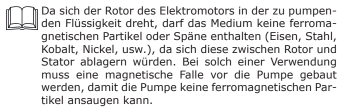




NICHT gestattet ist (kein Leerlauf erlaubt)! Die Stromaufnahme im Leerlauf beträgt 330-450 mA.



⁴⁾ ACHTUNG - Umpolung ist NICHT gestattet. Dies würde die Pumpe zerstören. Je nach Applikation ist ein Verpolschutz in der Beschaltung vorzusehen!



A) Bei Verwendung von Gefahrstoffen, gefährlichen Stoffen oder Mischungen daraus ist diese Dose einer wiederkehrenden Prüfung entsprechend BetrSichV zu unterziehen! Dies gilt im Speziellen für explosionsgefährliche, hochentzündliche, leichtentzündliche, entzündliche, sehr giftige, giftige und brandfördernde Stoffe.