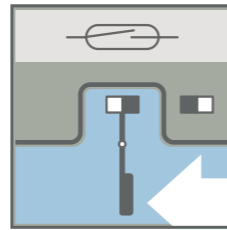


# DURCHFLUSSWÄCHTER DW-L PREISGÜNSTIG UND FLEXIBEL EINSETZBAR!

## FLWSWITCH DW-L INEXPENSIVE AND FLEXIBLE!



Der DW-L bietet eine sehr kostengünstige und doch flexible Möglichkeit, Durchflüsse zu überwachen. Er arbeitet nach dem Pendelprinzip mit Magnetrückstellung und ist in der Standardausführung komplett aus Kunststoff gefertigt. Spezielle Varianten ermöglichen die Kombination mit Metallwerkstoffen und erweitern so den Einsatzbereich.

*The DW-L offers a very inexpensive and yet flexible option for monitoring flow rates. It works according to the pendulum principle with magnetic resetting and its standard version is made completely of plastic. Special variants allow the combination with metal materials, thereby expanding its range of applications.*



DW-LP



DW-LE



DW-LM

- Kunststoffausführung – keine Korrosion
- Einfaches Justieren des Schaltpunkts mittels Einstellschraube
- Keine Feder – immer gleiche Rückstellkraft
- Geringer Druckverlust
- Verschiedene Versionen, einfache Adaption an verschiedene Erfordernisse
- Sehr preisgünstig

- *Plastic version – no corrosion*
- *Easy adjustment of the switching point by means of set screw*
- *No spring – always the same resetting force*
- *Low pressure loss*
- *Different versions, easy adaptation to different requirements*
- *Very inexpensive*

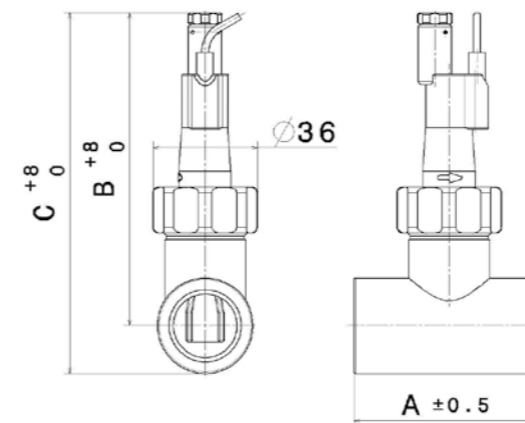
### Technische Daten

### Technical data

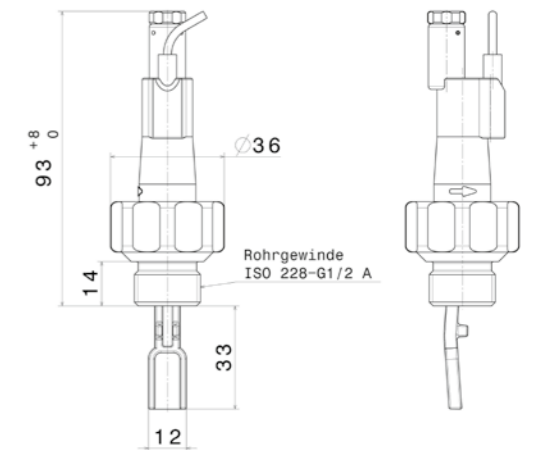
Schaltleistung:	180 V, 10 W, 0,5 A max. (andere auf Anfrage)			Switch supply:	180 V, 10 W, 0.5 A max. (other versions available on request)		
Schalter:	Schließer (Öffner und Wechsler auf Anfrage)			Switch:	Normally open contact (closed contact and two-way contact on request)		
	DW-LE	DW-LP	DW-LM		DW-LE	DW-LP	DW-LM
Temperatur max.*	100°C	60°C	100°C	Temperature max.*	100°C	60°C	100°C
Druck max.	PN10	PN6**	PN10	Pressure max.	PN10	PN6**	PN10

\* Mediumtemperatur, \*\* bei 20° Mediumtemperatur, bei 60° PN 2,5/ \* Medium temperature, \*\* at 20° medium temperature, at 60° PN 2.5

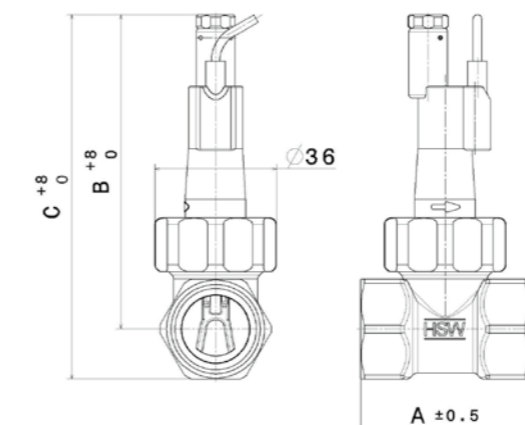
### Technische Zeichnungen/Technical drawings



DW-LP



DW-LE



DW-LM