



Technische Daten Bauausführung Rotguß-Eckventile PVC-Eckventile Edelstahl-Bogen PVC-Bogen Ausführung des Standrohres Plexiglasrohr Hartglasrohr Edelstahlrohr PVC-Rohr, transparent Plexiglasrohr mit Stoßschutz Hartglasrohr mit Stoßschutz PVC-Rohr mit Stoßschutz Schwimmer Glasschwimmer $\rho \geq 0,95 \text{ g/cm}^3$ Glasschwimmer $\rho \geq 0,85 \text{ g/cm}^3$ PP-Schwimmer $\rho \geq 0,95 \text{ g/cm}^3$ PP-Schwimmer $\rho \geq 0,85 \text{ g/cm}^3$	Druck [bar]	Temperatur [°C]	Flansch nach DIN 2566 DN / PN
	10 2 10 2	120 60 120 60	25 / 10 20 / 10 25 / 10 20 / 10
	Druck [bar]	Temperatur [°C]	d_a [mm]
	2 10 10 2 2 10 2	60 120 120 60 60 120 60	40 34 35 35 40 34 35
	Druck [bar]	Temperatur [°C]	Länge [mm]
	10 10 2 2	120 120 90 90	130 190 138 190
Es gelten die jeweils niedrigsten Druck- und Temperatur-Werte der gewählten Kombination			

Technische Daten Funktion max. Schaltspannung max. Schaltstrom max. Leistung Umgebungsbedingungen Temperatur Mechanik Gehäuse Kabel Befestigung Schutzart nach DIN 40 050 Montageart	Magnetschalter mit Spannband	
	HR-071501	HR-071601
	Wechsler, monostabil AC / DC 150 V 1 A 20 W / VA	Wechsler, bistabil AC / DC 120 V 0,75 A 15 W / VA
	-40 °C ... +80 °C (223 K ... 353 K)	
	PBT, Gewinde M12x1, Länge 62 mm PUR, schwarz 3 x 0,34 mm ² Standard 2 m	PBT, Gewinde M12x1, Länge 42 mm PUR, schwarz 3 x 0,34 mm ² Standard 2 m
	Spannband	Spannband
	IP68	IP68

Bei Verwendung geeigneter Trennschaltverstärker, z.B. KFD2-SR2-Ex1.W, dürfen die Magnetkontakte im Ex-Bereich Zone 1 eingesetzt werden.

Ausgabedatum 26.06.97