Niveauwächter Nivofix NR-...HK/EA 20.1. NR.

ALLGEMEINE MERKMALE

Mechanischer Niveauwächter für flüssige Medien, mit berührungsloser Ansteuerung eines Reedkontaktes.

- * Deckelmontage
- * verstellbare Schaltpunkte im 10 mm Raster
- * bis zu 4 Kontakte

Außengewinde G2A Edelstahl Flansch Ø120 Aluminium



TECHNISCHE DATEN

NR-120EA1000

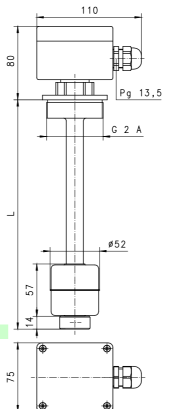
	G	Туре	Dichte Medium g/cm ³	PN bar	maximale Anzahl Schaltkontakte separat bestellen	L mm	Gewicht kg
Edelstahl	G2A	NR-050HK0250	≥0,8	15	2	250	1,3
		NR-050HK0500	≥0,8	15	3	500	1,4
		NR-050HK0750	≥0,8	15	4	750	1,6
		NR-050HK1000	≥0,8	15	4	1000	1,7
Aluminium	Flansch	NR-120EA0250	≥0,8	15	2	250	1,0
		NR-120EA0500	≥0,8	15	3	500	1,1
		NR-120EA0750	≥0,8	15	4	750	1,3
		NR-120EA1000	≥0,8	15	4	1000	1,4

Medientemperatur

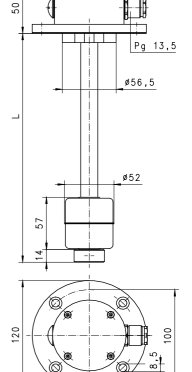
max. 100°C

NR-050HK...

NR-120EA...



80



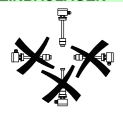
WERKSTOFFE

NR-050HK NR-120EA
Schaltrohr 1.4571 Ms
Flansch - Aluminium
Schwimmer 1.4571 1.4571
Gehäuse Aluminium Aluminium

ELEKTRISCHE DATEN

Siehe Schaltkontakt

EINBAULAGEN



MESSSTOFFE / MEDIEN





Ausführung Edelstahl NR-050HK für aggressive Medien

TYPENNOMENKLATUR

NR-	050HK	0250			Beispiel	
INIX-	USUFIK				Beschreibung	
	050HK			•	Einschraubgewinde G2A Edelstahl	
	120EA			•	Flansch Ø120 Aluminium	
		0250		•	Rohrlänge L= 250mm	
		0500		•	Rohrlänge L= 500mm	
		0750		•	Rohrlänge L= 750mm	
		1000		•	Rohrlänge L=1000mm	
			R	0	Schwallrohrschutzrohr aus Aluminium (nur für Flanschausführung)	
Sonderoption				O	Sonderlängen bis 2500mm	
VARIO				9	Flanschausführung mit Edelstahl Schwimmerrohr	

SCHALTKONTAKT

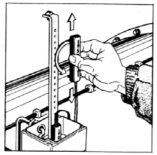
⊕ NR-000

Schaltkontakte, bitte separat bestellen! Je nach Gerätetyp sind bis zu 4 Kontakte möglich, siehe Tabelle 'Technische Daten'

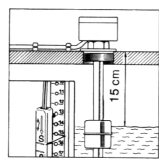
Reedschalter

Schaltbild 0.225 Schließer oder Öffner Kabelverschraubung Pg 13,5 250 V AC , 1 A , 250 VA Schutzart IP 65

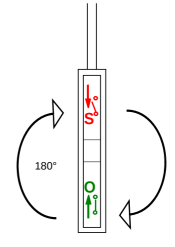
Die Schaltkontakte müssen vor der Inbetriebnahme betätigt werden. Durch Drehen der Schaltmodule um 180° lässt sich die Schaltfunktion von Schließer auf Öffner verändern. Minimaler Kontaktabstand 80 mm.



Lochleiste lösen und herausziehen. Schaltkontakte können in einer Rasterung von 10mm angebracht werden.



Durch die auf der Lochleiste angebrachte Markierung sind die Schaltpunkte genau einstellbar.



Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard OBASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

