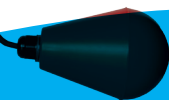


Niveauschalter EHZ BN

mit integriertem Gegengewicht



Schaltpunkt bei ca. 15°
Pegeldifferenz ca. 2 cm



- Der Niveauschalter BN zeichnet sich durch das integrierte Gegengewicht aus. Die Montage im Schacht erfolgt von oben, ein Begehen des Schachtes ist nicht erforderlich.
- Der vom Schachtdeckel frei herabhängende birnenförmige Niveauschalter schaltet bereits bei Pegeldifferenzen von ca. 2 cm.
- Der Niveauschalter kann als NO (oben einschaltend), NC (unten einschaltend) und als Wechsler ausgeführt werden, wahlweise auch mit Längswasserschutz.
- Die verwendeten Mikroschalter gestatten einen Einsatz sowohl für Mess- Ströme/ Spannungen, als auch als Leistungsschalter bis 1 kW Pumpenleistung.
- Der Niveauschalter kann je nach Einsatzprofil mit einer Vielzahl von Leitungen und Querschnitten ausgeführt werden, je nach Anforderung mit oder ohne Schutzleiter:
 - Gummileitungen (H05RN8, H07RN8)
 - PUR
 - Lapptherm „Robust“
 - PVC

Technische Daten BN

Schwimmerfarbe:	rot, orange
Leitungen (z.B.):	FD8102x0,5 (PVC); H07RN8F 3G1
Schaltleistung:	10(8) A 250V AC; 0,1 A 4VDC
Motor Rating:	1 KW/250 VAC
Betriebs-Temperatur:	max. 40°C
Lager-Temperatur:	max. 95°C
Schaltwinkel:	+/- 15°
Maße:	156 x 85 mm (L x DM)
Volumen:	410 ccm
Gewicht:	380 g / 440 g
Druckfestigkeit:	3 bar
Gehäuse:	PP
Zertifizierungen:	EN 60730-2-15:2010

EHZ GMBH

Am Lindenanger 42
D-85560 Ebersberg

Telefon: +49 8092 / 88056

Telefax: +49 8092 / 88057

e-Mail: ehz@ehz.de

Internet: www.ehz.de



Fertigung:

EHZ GMBH

Grafinger Straße 27
D-85665 Moosach

Telefon: +49 8091 / 563 675 0

Telefax: +49 8091 / 563 675 1

e-Mail: ehz@ehz.de

Internet: www.ehz.de