

ALLGEMEINE MERKMALE

Mechanischer Niveauwächter für flüssige Medien. In einem Vollsichtgehäuse bewegt sich ein magnetbestückter Schwimmer mit dem Pegelstand und steuert magnetisch einen Reedschalter an.

- * Pegelunterschiede im Bypass
- * zuverlässig
- * wiederholgenau

Innengewinde 1/2"NPT Aluminium



NG-015GA1

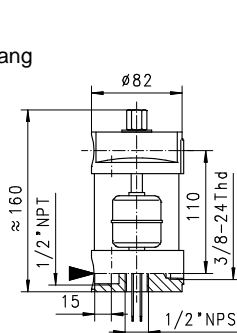
TECHNISCHE DATEN

	NPT	Type	Dichte Medium g/cm ³	PN bar	Gewicht kg
Aluminium	1/2"NPT	NG-015GA1	≥0,8	8	0,8
		NG-015GA2	>0,8	8	0,9

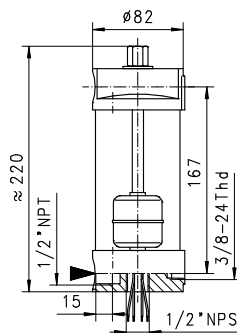
Medientemperatur max. 75 °C
Schaltpunkt 55 mm Mitte Gewindeeingang
ON (NG-015GA1)
NG-015GA2 siehe Skizze

WERKSTOFFE

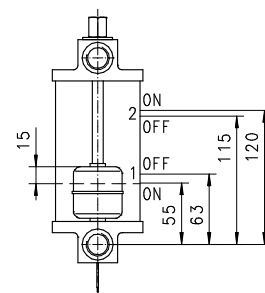
Körper Aluminium
Schwimmer Edelstahl
Glas Acryl
Dichtung NBR



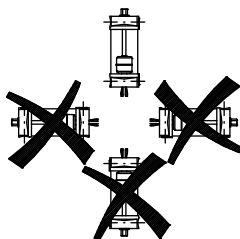
NG-015GA1



NG-015GA2

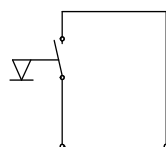


EINBAULAGEN

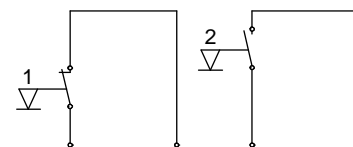


ELEKTRISCHE DATEN

Reedschalter
Litzen 0,5 m
115 V AC 0.43 A
230 V AC 0.13 A
115 V DC 0.15 A
Schutzart IP 65

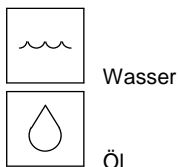


NG-015GA1
Schaltbild 0.372



NG-015GA2
Schaltbild 0.292

MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

NG-	015	G	A	1	Beispiel
		G			Beschreibung
			A		● Innengewinde
				1	● Aluminium
				1	● 1 Schaltpunkt
				2	● 2 Schaltpunkte

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert