

SCHAUGLAS-NIVEAUANZEIGER KNR PVC 32 / ...63



KNR PVC 32 mit Bistabilen Kontakten BSM 502 (* nicht im Lieferumfang enthalten)



KNR PVC 63

Hauptmerkmale:

- Bypass-Füllstandanzeige mit transparentem PVC-Rohr
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern oder kontinuierlicher Fernanzeige
- Preiswert
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

Direkte optische Vorortanzeige an:

- Regenwasserbehältern
- Säure- und Lagertanks
- Brauchwasserbehälter

Beschreibung:

An einen Behälter angeschlossen zeigt der KNR dessen Füllstand durch einen Schwimmer an. Durch das Schauglas ist es möglich den aktuellen Füllstand des Mediums zu sehen. Darüber hinaus können mittels der optional erhältlichen bistabilen Kontakte BSM 502 Grenzwerterfassungen verwirklicht werden.

Technische Daten:

Werkstoff (Armatur): PVC

Werkstoff (Schwimmer): Polypropylen (PP)

Standrohre: KNR PVC 32: PVC transparent Ø32x2,4mm

KNR PVC 63: PVC transparent Ø63x3mm

Dichtungen: EPDM, optional Viton bei KNR63

Betriebstemperatur: 0...+60°C, abhängig vom Medium

Betriebsüberdruck: KNR PVC 32: max. 2bar

KNR PVC 63: max. 4bar

Mittenentfernung: min. ME= 500mm

max. ME= 3000mm

KNR32 max. ME= 2000mm

weitere auf Anfrage!

Entnahmehahn: Optional

BAMO IER GmbH • Pirnaer Straße 24 • D 68309 Mannheim Tel.: +49 (0) 621 - 84224 - 0 • Fax: +49 (0) 621 - 84224 - 90

www.bamo.de • info@bamo.de

Prozessanschluss: siehe Typschlüssel

Zubehör: Füllstand-Grenzwerte:

mit bistabilen Kontakten BSM 502

Füllstand-Fernanzeige:

Mit Füllstandsonde NIVOMAT FSG...

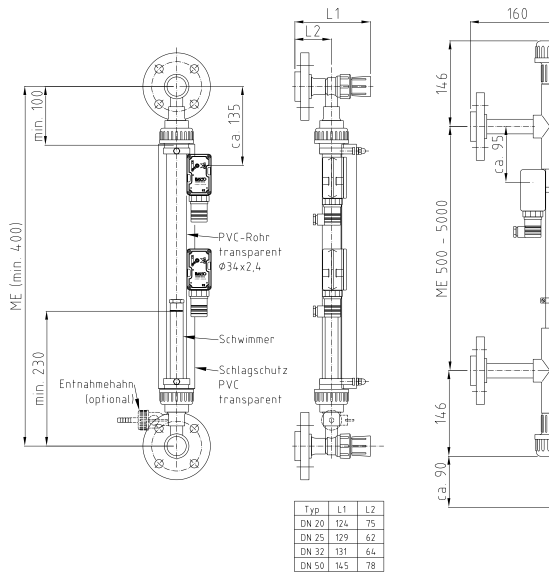
Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

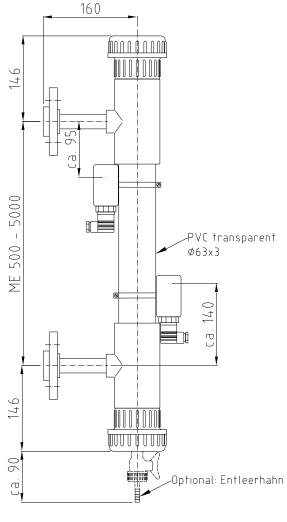
571-20



SCHAUGLAS-NIVEAUANZEIGER KNR PVC 32 / ...63

Abmessungen:





KNR PVC 32 KNR PVC 63

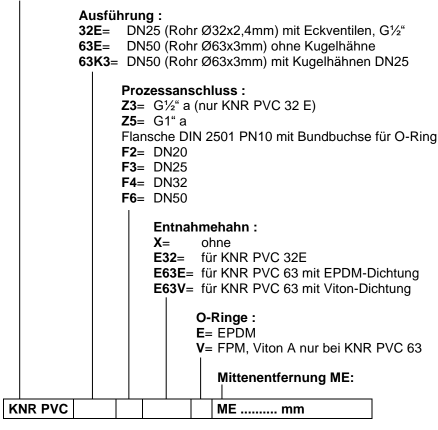
Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor



SCHAUGLAS-NIVEAUANZEIGER KNR PVC 32 / ...63

Bestellinformationen:

Schauglas-Niveauanzeiger KNR PVC



auch in lackstörungsfreier Ausführung lieferbar

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

BAMO IER GmbH • Pirnaer Straße 24 • D 68309 Mannheim Tel.: +49 (0) 621 - 84224 - 0 • Fax: +49 (0) 621 - 84224 - 90