

# Schauglas-Niveauanzeiger KNR PVC 32 / ...63



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



KNR PVC 63

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

## ANWENDUNG

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 Grenzwertfassungen 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 FPM bei KNR63
Betriebstemperatur	0...+60 °C, abhängig vom Medium
Betriebsüberdruck	KNR PVC 32: max. 2bar
	KNR PVC 63: max. 4bar
Mittentfernung	KNR PVC 32: min. ME= 400mm max. ME= 2000mm
	KNR PVC 63: min. ME= 500mm max. ME= 3000mm
	weitere auf Anfrage
Entnahnehahn	Optional
Prozessanschluss	siehe Typschlüssel
Zubehör	Füllstand-Grenzwerte: mit bistabilen Kontakten BSM 502
	Füllstand-Fernanzeige: mit Füllstandsonde NIVOMAT FSG...



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

Schauglas-Niveauanzeiger  
KNR PVC 32 / ...63

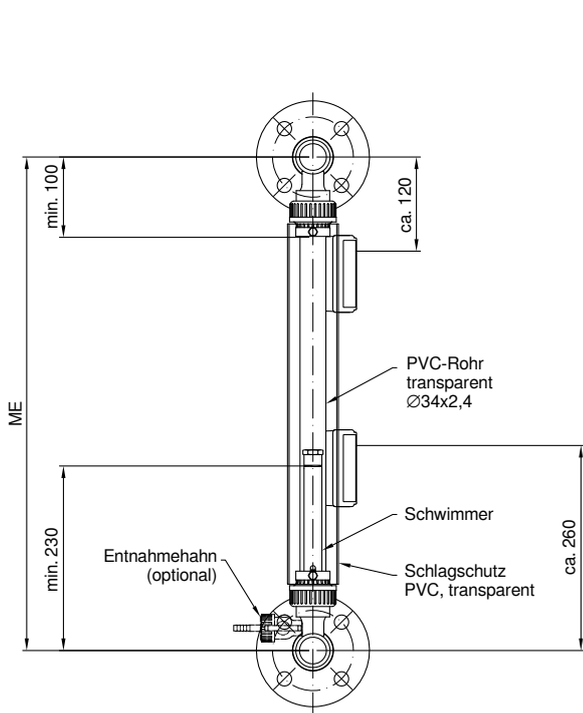
08-11-2024

D-571.02-DE-AA

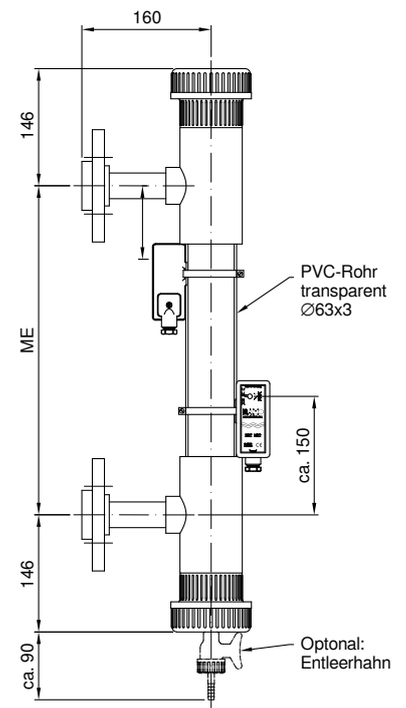
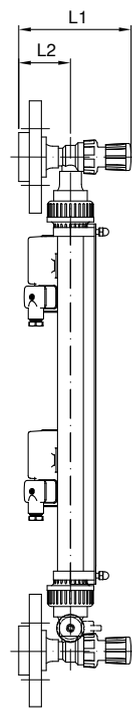
LEV

571-02/1

# ABMESSUNGEN



**KNR PVC 32**



**KNR PVC 63**

Typ	L1	L2
DN 20	124	75
DN 25	129	62
DN 32	131	64
DN 50	145	78



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim  
**Telefon** +49 (0) 621 84224-0 **Homepage** [www.bamo.de](http://www.bamo.de)  
**Fax** +49 (0) 621 84224-90 **E-Mail** [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

**Schauglas-Niveauanzeiger**  
**KNR PVC 32 / ...63**

08-11-2024

D-571.02-DE-AA

**LEV**

**571-02/2**

571

571

## BESTELLINFORMATIONEN

### Schauglas-Niveauanzeiger KNR PVC

**Ausführung:****32E** DN25 (Rohr Ø32x2,4mm) mit Eckventilen, G½"**63E** DN50 (Rohr Ø63x3mm) ohne Kugelhähne**63K3** DN50 (Rohr Ø63x3mm) mit Kugelhähnen DN25**Prozessanschluss:****Z3** G½" (nur KNR PVC 32 E)**Z5** G1"

Flansche DIN 2501 PN10 mit Bundbuchse für O-Ring

**F2** DN20**F3** DN25**F4** DN32**F6** DN50**Entnahmehahn:****X** ohne**E32** für KNR PVC 32E**E63E** für KNR PVC 63 mit EPDM-Dichtung**E63V** für KNR PVC 63 mit FPM-Dichtung**O-Ringe:****E** EPDM**V** FPM nur bei KNR PVC 63**Mittentfernung ME:**KNR PVC           ME ..... mm

auch in lackstörungsfreier Ausführung lieferbar



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)**Schauglas-Niveauanzeiger  
KNR PVC 32 / ...63**

08-11-2024

D-571.02-DE-AA

**LEV****571-02/3**

571

571