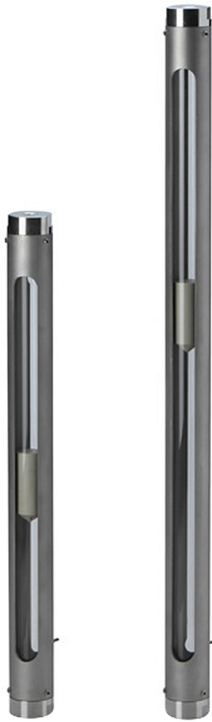


Direkte Füllstandsanzeige aus Edelstahl und Glas NA-V4A



- Direkte Wiedergabe mit seitlicher Montage
- Messrohr aus Borosilicatglas
- Gerät mit Edelstahlschutzrohr
- explosionsgeschützte Ausführung
- Grenzwertschalter

Anwendungen

- Geeignet für Wasseraufbereitungsanlagen, Treibstofftanks, Lösungsmittel usw.
- Direkte Ablesung am Glasrohr und Füllstandskontrolle am Tank
- Pumpensteuerkontakte, Magnetventile und Hoch- und Niederpegelalarmer

BESCHREIBUNG

Mit dem Glasanzeiger NA-V4A können Sie den Flüssigkeitsstand in einem Tank direkt ablesen. Ein perforierter Metallzylinder ermöglicht das Ablesen des Füllstands und bietet gleichzeitig einen hervorragenden mechanischen Schutz für das Glasrohr. Jedes Ende endet in einem geraden Verbindungsstück. Ein Schwimmer aus Polypropylen mit integriertem Magneten ermöglicht die Aktivierung von Kontakten, die an der Außenseite der Niveausäule angeordnet und befestigt sind.

Der NA-V4A ist mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten erhältlich:

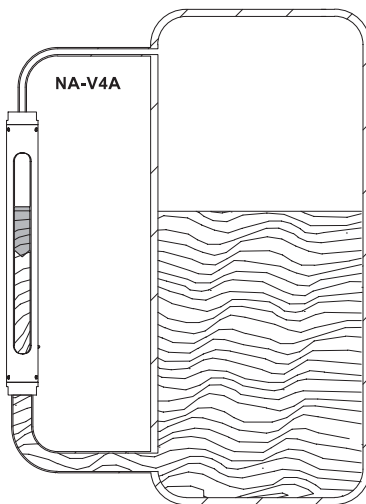
| | |
|------------------|---|
| NA-V4A | Seitliche Montage |
| NA-V4A Rp | Seitliche Montage mit Verschraubungen |
| NA-V4A Gi | Gewindeanschluss |
| NA-V4A Ga | Seitliche Montage über Gewindeanschlüsse |
| NA-V4A DN | Seitliche Montage über Verbindungsflansch |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Nenndruckstufe | PN 10 bei 20 °C |
| Max Betriebsdruck | 8 bar max |
| Temperaturbeständigkeit | 80 °C max (Option 100 °C) |
| Umgebungstemperatur | 90 °C |
| Anschluss | Union-Fittings Gewindeanschluss Gewindefittings Flansche |

Materialien

| | |
|-----------------|--|
| Schutzshülse | Edelstahl 1.4301 |
| Armaturen | Edelstahl 1.4571 |
| Verschraubungen | Temperguss verzinkt |
| Messglas | Borosilicatglas |
| Schwimmer | PP, (Option : PVDF, PTFE) |
| Dichtungen | PP mit Magnetkern für Kontaktversion Standard : NBR, EPDM, (Optional : FKM, FFKM) |



Princip

BAMO KIRCHNER

Dieselstraße 17 · D-47228 Duisburg

Tel. +49 2065 9609-0 Web www.bamo-kirchner.de
E-Mail info@kt-flow.de

Direkte Füllstandsanzeige aus
Edelstahl und Glas
NA-V4A

31-01-2026

D-575.20-DE-AA

NIV

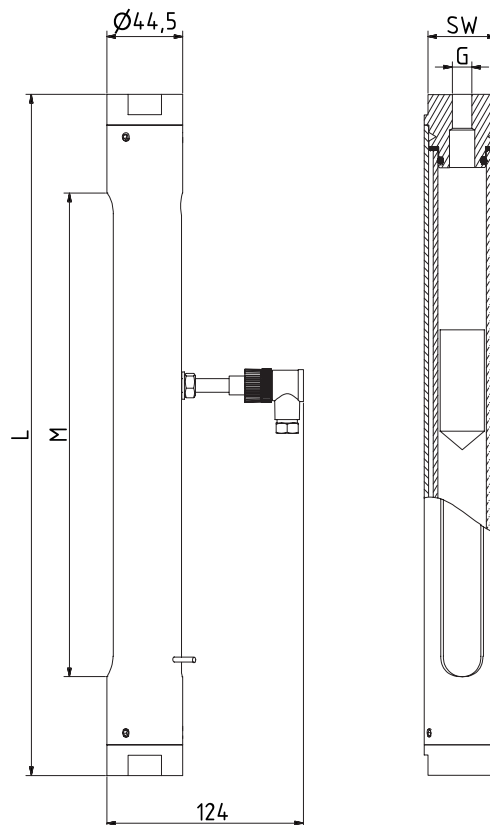
575-20/1

KONTAKTEIGENSCHAFTEN

| | MSK1 | MSK12 | MSKW |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Schaltfunktion | Öffner | Schliesser | Wechsler |
| Schaltspannung | 50 V AC / 75 V DC | 50 V AC / 75 V DC | 50 V AC / 75 V DC |
| Schaltstrom | 0,5 A | 0,5 A | 0,5 A |
| Schaltleistung | 10 W/VA | 10 W/VA | 5 W/VA |
| Spannungsfestigkeit | 230 V AC / 400 V DC | 230 V AC / 400 V DC | 110 V AC / 200 V DC |
| Temperaturbereich ¹⁾ | -20...+90 °C | -20...+90 °C | -20 ... +90 °C |

1) Bitte die Temperaturbeständigkeit des Durchflussmessgerätes beachten.

Masse



| NA-V4A Gi | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Abstand Montage: L [mm] | Messbereich M [mm] | G | SW [mm] |
| 400 | 284 | Oben : G 1/4" Unten : G 1" | 40 |
| 500 | 384 | | |
| 600 | 484 | | |
| 700 | 584 | | |
| 800 | 684 | | |
| 900 | 784 | | |
| 1000 | 884 | | |

BAMO KIRCHNER

Dieselstraße 17 · D-47228 Duisburg

Tel. +49 2065 9609-0 Web www.bamo-kirchner.de
E-Mail info@kt-flow.de

**Direkte Füllstandsanzeige aus
Edelstahl und Glas
NA-V4A**

31-01-2026

D-575.20-DE-AA

NIV

575-20/2

575

575