

## NINSL7NIL1113Vio300R VS 7035

### AP-Laborwandmischbatterie, vertikal, mit externem Rundsensoren-Set

EAN 40 35154 02593 6

AP-ZW-Wandmischbatterie vertikal mit U-Schwenkauslauf (auch mit S-Auslauf lieferbar)

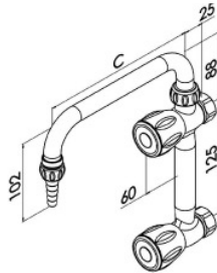
Messing, pulverbeschichtet RAL7035

WPC/WPH; Laborverschraubung(Tülle) 1/2";

Keramikoberteile zum Voreinstellen von Temperatur und Fließmenge; druckfest

Ausladung U-Auslauf  
Gesamtausladung ab Wand  
Anschlüsse +/-125; 3/4"ÜM/SW29

300 mm  
ca. 335 mm



Verbindungsleitungen  
zwischen Armatur  
und Magnetventilen  
bauseitig.

Auch in vandalensicherer  
Ausführung  
mit abgedeckten  
Einstellventilen erhältlich.

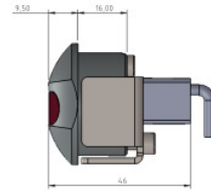
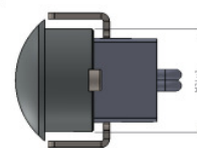
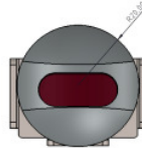
**Benutzung:**  
Bei dieser Armatur kann auch nur kaltes oder nur  
heißes Wasser gezapft werden.  
Entsprechendes Ventil - KW oder WW - öffnen  
Sensor aktivieren, damit das Wasser  
fließen kann.  
Bei Mischwasser an den Ventilen die gewünschte  
Durchflußmenge und die gewünschte Temperatur  
einstellen.  
Sensor deaktivieren - Wasser stoppt.  
Die Armatur kann berührungslos benutzt werden.  
**Wasser fließt nur bei aktiviertem Sensor und  
geöffneten Ventilen.**

### SL724 - externe Wandeinbau- Optosensorelektronik

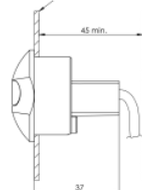
im Edelstahlgehäuse (AISI304)

Optosensor für 24VDC-Niedervoltnetzbetrieb, externer Trafo;  
Steuerprogramm mit automatischer Hygienespülung,  
einstell- u. aktivierbar über optionale Remote Control.

Gehäuse	M34x1
L Gesamt	46 mm
L Sensorfront	9,5 mm
erforderliche Mindesteinbautiefe	45 mm



Zuleitungskabel  
Magnetventil ca. 52 mm  
Stromversorgung ca. 60 mm



### 2 x Zb 016 8 24

#### Magnetventil, mono-stabil, 24VDC

Flachsteckerfäßen

Gehäuse Kunststoff

Anschluß 2x3/8" AG

Spannung 24VDC

Leistungsaufnahme 6,3 W

Druck 0,2 - 10 bar

Durchflußmenge ca. 22 Ltr/min/3bar FD

Mediumtemperatur 0°C - 50°C

Umgebungtemperatur max. 50°C



L ü.a. 62 mm  
H ü.a. 62 mm  
B ü.a. 39 mm



Optional -  
**Zb 073**

#### Remote Control

zum Aktivieren und  
Programmieren der  
Legionellenspülung bzw.  
Adaptieren der elektroni-  
schen Parameter



### Zb 012 24V MV2 SLY Netzteil

externes Netzteil

Eingang 230VAC50Hz, Ausgang 24VDC

IP55, Leistungsaufnahme 30 W

Arbeitstemperatur 5°C - 40°C

L ü.a. 140 mm

B ü.a. 100 mm

H ü.a. 60 mm



#### Auch für 6VDC Batteriebetrieb lieferbar.

Eingangsspannung 230VAC50Hz,

Ausgang 24VDC

IP55, Leistungsaufnahme 30 W

Arbeitstemperatur 5°C - 40°C

L ü.a. 140 mm

B ü.a. 100 mm

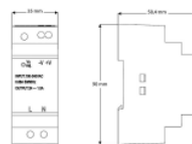
H ü.a. 60 mm

oder eine Alternative:

Huttrafo zur Montage auf DIN-Rail.

NINSL7ILS09io300R HT VS 7035

EAN 40 35154 02583 7



Eingangsspannung 100 - 240VAC 0,88A 50/60Hz

Betriebsspannung 24VDC (+/- 5%) - 1.5A

Arbeitstemperatur -20°C - +60°C

Arbeitsleistung 30W

IP 20

4 DIN-Anschlüsse Rail TS35/7,5 oder TS35/15

Montageabstand 5 mm rechts/links

40 mm oben  
20 mm unten