

Boczny wskaźnik poziomu GNR 4



- Elementy Inox 316 L
- Rura PMMA lub Szkło
- Zawór izolujący
- Spust i odpowietrznik w standardzie
- Rozstaw osi : 150...1500 mm

ZASTOSOWANIE

Wizualizacja poziomu w zbiorniku.

OPIS

Niniejszy wskaźnik umożliwia odczyt poziomu cieczy przez rurę (PMMA lub SZKŁO). Mocuje się go z boku przyłączami 1/2" gaz cylindrycznymi

Część dolna składa się z zaworu izolującego wyposażonego w śrubę spustową, a część górna posiada korek odpowietrzający. Małe wymiary tych dwóch części umożliwiają zmniejszenie rozstawu osi do pomiaru niewielkich poziomów.

Z niniejszym modelem nie ma możliwości używania pływaka, ani stychnika.

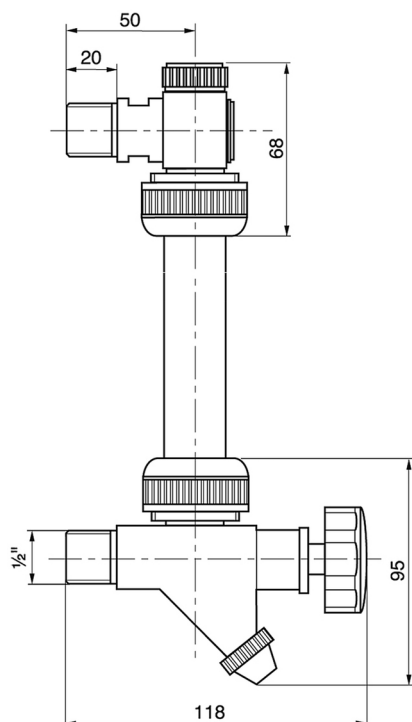
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

GNR 4 P/P

Obudowa Inox 316 L
Rura PMMA (plexiglas®)
Uszczelki Silikon i EPDM
Przyłącze 1/2" gaz cylindryczny
Nakrętka Plastikowa

GNR 4 V/I

Obudowa Inox 316 L
Rura Szklana
Uszczelki Silikon i EPDM
Przyłącze 1/2" gaz cylindryczny
Nakrętka Inox 316 L



KODY I REFERENCJE

Kod	Referencje	Opis
574 100	GNR 4 P/P	Obudowa Inox, rura PMMA, nakrętka Plastikowa
574 200	GNR 4 V/I	Obudowa Inox, rura szklana, nakrętka inox

BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź
Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl
info@bamo.pl

Boczny wskaźnik poziomu GNR 4

20-03-2024

D-574.01-PL-AA

NIV

574-01 /1