



Tylne przyłącza gwintowe do ciśnień roboczych do 10 barg

ZASTOSOWANIE

Do wskazywania poziomu cieczy w zbiornikach, kotłach i silosach. Wykonanie dla ciśnień roboczych do 10 barg, z przyłączem gwintowanym. Z dodatkowym jednostronnym zaworem spustowym do całkowitego opróżnienia.

Warunki pracy:

Temperatura:	80 °C
Ciśnienie:	≤ 10 barg

Materiały:

Zawory:	Mosiądz
Rurka szklana:	Szkło borokrzemianowe
Uszczelka:	NBR / Centellen
Rura ochronna przed uderzeniami:	Plexiglas®

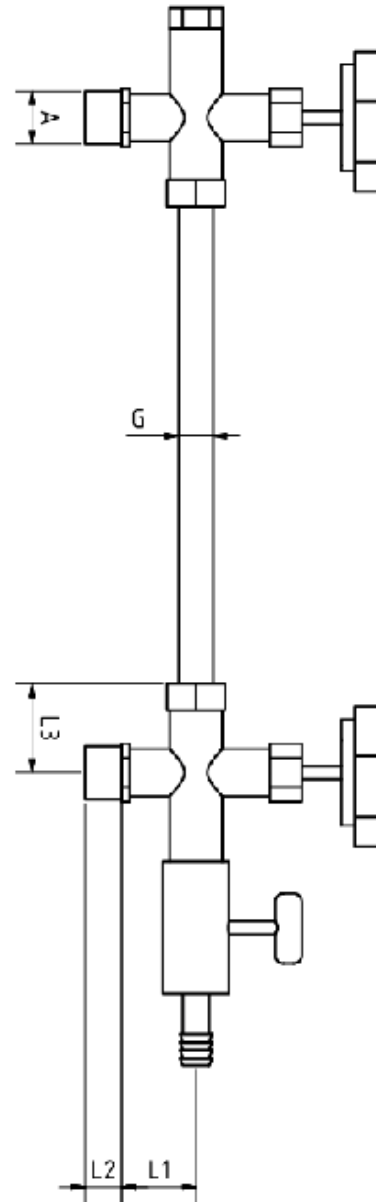
UWAGA MONTAŻOWA

Podczas montażu należy upewnić się, że zawory są dokładnie wyrównane, aby uniknąć naprężeń w Rurka szklana! Wskaźnik nie może być używany jako element nośny.

OCHRONA PRZED UDERZENIAMI

W celu ochrony przed niezamierzonym uszkodzeniem rurki szklanej można zastosować rurę ochronną przed uderzeniami. Składa się ona z rury Plexiglas® wykonanej na wymiar. Ponadto ochrona przed uderzeniami może przyczynić się do zmniejszenia naprężeń zginających.

RYSUNEK



A	G 1/2"
L1	28
L2	14
L3	35
G	13
PS maks. (barg)	10

KOD PRODUKTU

Przykład wyjaśniający budowę kodu

11 - 461 - 1 - 1 - 1000 - 1

GRUPA	TYP	PRZYŁĄCZE	WYMIAR NOMINALNY	ROZSTAW OSI	OCHRONA PRZED UDERZENIAMI
11	461	1) Gwint	1) G 1/2"	zgodnie z wymaganiem	1) z ochroną przed uderzeniami 2) bez ochrony przed uderzeniami



Jeśli nie podano inaczej, zostanie dostarczony wyróżniony standard fabryczny.

PRZYKŁAD

Kod produktu **11-461-1-1-1000-1** odpowiada wersji standardowej:
 ACI typ 461
 G 1/2" BSP przyłącze gwintowe
 1000 mm rozstaw osi (zawsze zgodnie z wymaganiami klienta)
 z rurą ochronną przeciwuderzeniową z Plexiglas®

SZYBKI PRZEGLĄD



maks. 10 barg



odporny na wysoką
temperaturę
do 80 °C



do mediów ciekłych



Wymiar nominalny
1/2"



Aby zminimalizować naprężenia zginające, zaleca się ochronę przed uderzeniami!