

ZASTOSOWANIE:

Obserwacja poziomu płynu wewnątrz zbiornika (boilera, silosu, itp.)

Wziernik zawiera dwie, skręcone śrubami prostokątne ramki z płytką szklaną i uszczelkami umieszczonymi między nimi. Ramka dolna jest przeznaczona do spawania na/w ścianę zbiornika

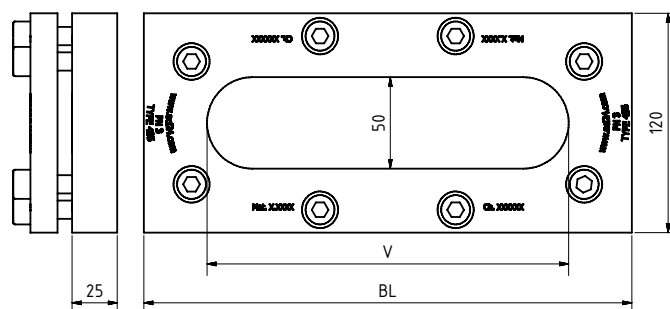
UWAGI INSTALACYJNE:

Po spawaniu dolnej ramki sprawdź, czy jej powierzchnia nie uległa zwichrowaniu! Jeśli to konieczne należy ponowić spawanie. Zwracaj także uwagę na moment użyty przy dokręcaniu śrub! Podane dopuszczalne ciśnienie pracy nie dotyczy ramki dolnej, która musi podlegać sprawdzeniu razem z całym zbiornikiem zgodnie z lokalnymi przepisami.

Lekka konstrukcja z wziernikiem o szerokości 50 mm. ($\Delta P \leq 3$ bar)

Warunki pracy:

Temperatura: (zależnie od szkła i uszczelki)	100 °C 243 °C
Ciśnienie:	≤ 3 Bar



Materiały:

Ramki:	1.4571, 1.4404, P265GH
Szkło:	borokrzemowe DIN7081
Uszczelki:	PTFE; FKM; NBR; C4400; Silicone; EPDM; Graphite
Śruby:	A4-70
Materiały specjalne na zamówienie.	

BL	V	Kg	Moment dokręcania ¹ (Nm)
270	200	8,14	13 ... 34 ¹
340	270	9,12	13 ... 34 ¹
410	340	11,3	13 ... 34 ¹
480	410	12,9	13 ... 34 ¹
550	480	13,8	13 ... 34 ¹
620	550	16,9	13 ... 34 ¹
690	620	17,7	13 ... 34 ¹
760	690	18,9	13 ... 34 ¹

¹ dla uszczelki grafitowych



Wziernik prostokątny PN 3

do wspawania, duże pole obserwacji

Typ 435

KODY PRODUKTU:

Grupa	TYP	Długość	Ramka dolna*	Sztko	Uszczelka	Wariant
11	334	270 340 410 480 550 620 690 760	1: S355... ³ 2: 1.4571 3: 1.4404 7: 1.4462 8: Specjalna	1: Szkło borokrzemowe DIN 7081 6: Specjalne	1: PTFE 2: FKM 3: NBR 4: C4400 5: Silicone 6: EPDM 7: Graphite 8: Specjalna	Jeśli potrzebny, nadawany przez ACI

Uwaga: jeśli nie określono, to wybrany zostanie standard fabryczny (wytłuszczona czcionka)

*Ramka górna zgodnie z potwierdzeniem zamówienia ³ Możliwy certyfikat materiałowy 3.1, bez AD2000 W1

PROJEKTY SPECJALNE / OPCJE:

- na zamówienie dostępna jest wersja wysokotemperaturowa
- oświetlenie LED lub halogenowe, certyfikat ATEX, EX
- inne opcje na zamówienie

PRZYKŁAD:

11-334-480-2-1-7-000 oznacza produkt:
wziernik Typ 334
długość 480 mm
ramka dolna 1.4571
szkło borokrzemowe
uszczelki grafitowe
wersja standard

ZALECENIA:

Dla mediów agresywnych lub pary zaleca się stosowanie osłon mikowych zapobiegających korozji szkła.

Kontakt w Niemczech
ACI Industriearmaturen GmbH
Tel. +49 (0) 2403 748 850
info@aci24.com • www.aci24.com

Kontakt w Polsce
Continental Trade Sp. z o.o.
tel. +48 22 670 11 81 - biuro@continentaltrade.com.pl
http://continentaltrade.com.pl

20200121

Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.