



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 wspawania na/w ścianę zbiornika.

UWAGI INSTALACYJNE:

Po wspawaniu 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.

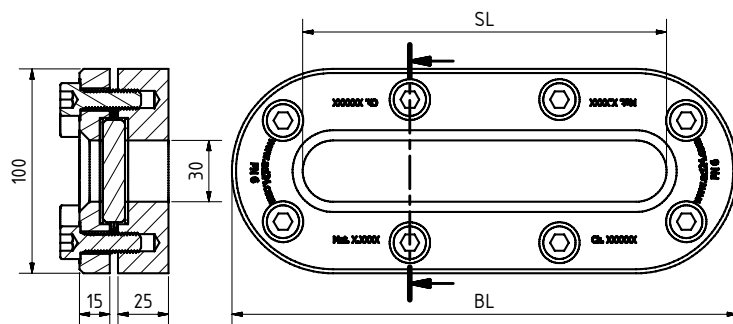
Lekka konstrukcja z kwalifikacją Lloyd'a z wizerunkiem o szerokości 30 mm. ($\Delta P \leq 6$ bar)



Warunki pracy:

Temperatura:	243 °C Boro refleksyjne 300 °C Boro transparentne (zależnie od szkła i uszczelki)
Ciśnienie:	$\leq -1^1$ do 6 Bar

¹ zależnie od warunków otoczenia



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	SL	Kg	Moment dokręcania ² (Nm)
250	180	5,7	13 ... 34 ²
310	240	7,0	13 ... 34 ²
370	300	8,4	13 ... 34 ²
430	360	10,2	13 ... 34 ²
490	420	11,0	13 ... 34 ²
550	480	12,4	13 ... 34 ²
610	540	13,7	13 ... 34 ²
670	600	15,1	13 ... 34 ²

² dla uszczelki grafitowych



Wziernik owalny PN 6

do wspawania z kwalifikacją Lloyd'a

Typ 336

KODY PRODUKTU:

Grupa	TYP	Długość	Ramka dolna*	Szkoło	Uszczelka	Wariant
11	336	250 310 370 430 490 550 610 670	1: P265GH 2: 1.4571 3: 1.4404 4: S355... ³ 7: 1.4462 8: Specjalna	1: Szkoło borokrzemowe DIN 7081 5: niehartowane szkło borokrzemowe ⁴ szkło transparentne 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 zamówienia³ Możliwy certyfikat materiałowy 3.1, bez AD2000 W1

PROJEKTY SPECJALNE / OPCJE:

- a) na zamówienie dostępna jest wersja wysokotemperaturowa⁴
- b) oświetlenie LED lub halogenowe, certyfikat ATEX, EX
- c) inne opcje na zamówienie

⁴ nie posiada certyfikatu Lloyd'a

PRZYKŁAD:

11-336-370-2-1-7-000 oznacza produkt:
wziernik Typ 336
długość 370 mm
ramka dolna 1.4571
szkoło borokrzemowe
uszczelki grafitowe
wersja standard

UWAGA :

Akceptacja wziernika przez Lloyd's Register nie zastępuje ostatecznego zatwierdzenia całości systemu !

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

20200122

Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.