

### 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

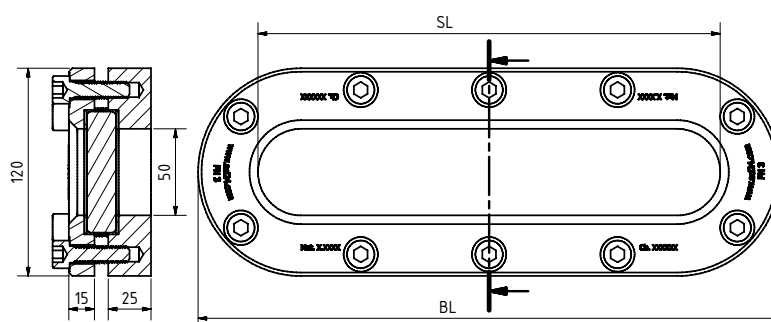
### UWAGI INSTALACYJNE:

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:	$\leq 3$ 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	SL	Kg	Moment dokręcania <sup>1</sup> (Nm)
270	200	6,5	13 ... 34 <sup>1</sup>
340	270	8,1	13 ... 34 <sup>1</sup>
410	340	9,8	13 ... 34 <sup>1</sup>
480	410	11,4	13 ... 34 <sup>1</sup>
550	480	13,0	13 ... 34 <sup>1</sup>
620	550	14,6	13 ... 34 <sup>1</sup>
690	620	16,3	13 ... 34 <sup>1</sup>
760	690	18,0	13 ... 34 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> dla uszczelki grafitowych



# Wziernik owalny PN 3

do wspawania, duże pole obserwacji

## Type 335

### KODY PRODUKTU:

Grupa	TYP	Długość	Ramka dolna*	Sztko	Uszczelka	Wariant
11	335	270 340 410 480 550 620 690 760	1: P265GH 2: 1.4571 3: 1.4404 4: S355... <sup>3</sup> 7: 1.4462 8: Specjalna	1: Sztko 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 <sup>3</sup> 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:

**11-335-480-2-1-7-000** oznacza produkt:  
wziernik Typ 335  
długość 480 mm  
ramka dolna 1.4571  
sztko 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.