Längs-Schauglasarmatur Typ 335 PN 3

Zum Ein- oder Aufschweißen

Typ 335







Leichte Ausführung mit 50 mm breitem Sichtfenster

VERWENDUNG

Längs-Schauglasarmaturen dienen der Beobachtung und Beleuchtung des Inneren von geschlossenen Behältern (Kesseln, Tanks, Silos usw.). Schauglasarmaturen vom Typ 335 sind ovale Längs-Schauglasarmaturen zum Ein- oder Aufschweißen, komplettiert mit jeweils einer zwischen den Dichtungen eingelegten und fest verschraubten Schauglasplatte.

BETRIEBSBEDINGUN	G				
Temperatur: (abhängig von Glas und Dichtung)	≤ 280 °C	Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081			
and Dientang)	> 280 °C	auf Anfrage			
Druck:	≤ 3 barü				

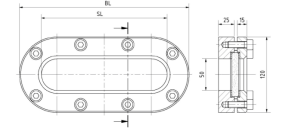
WERKSTOFFE							
Grundrahmen:	1.4571; 1.4404						
Glas:	Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081						
Dichtung¹:	PTFE; FKM; NBR; C4400; Silikon; EPDM; Graphit						
Schrauben:	A2-70 / A4-70						
Sondermaterialien auf Anfrage							

1) Siehe "INFO Dichtungen"

EINBAUHINWEIS

Nach dem Einschweißen des Grundrahmens ist zu prüfen, ob sich die Dichtfläche verzogen hat. Gegebenenfalls muss diese nachbearbeitet werden! Beachten Sie auch die angegebenen Drehmomente für die Verschraubung, gemäß Betriebs- und Wartungsanleitung! Der Betriebsdruck gilt nicht für den Grundrahmen, dieser ist zusammen mit dem Druckgerät nach AD2000 Merkblatt B9 zu prüfen!

ZEICHNUNG



BL[mm]	270	340	410	480	550	620	690	760
SL [mm]	200	270	340	410	480	550	620	690
Gewicht [kg]	6,3	7,9	9,5	11,1	12,7	14,2	15,8	17,4



Längs-Schauglasarmatur Typ 335 PN 3

Zum Ein- oder Aufschweißen

Typ 335

PRODUKTCODE

Beispiel zur Erklärung der Code-Zusammensetzung

11 - 335 - 550 - 8 - 1 - 4 - 000

GRUPPE	TYP	BAULÄNGE	GRUNDRAHMEN ¹	GLAS	DICHTUNG	VARIANTE
11	335	270	2) 1.4571	1) Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081	1) PTFE	000) Standard
		340	3) 1.4404	6) Sonder	2) FKM	
		410	8) Sonder		3) NBR	
		480			4) C4400	
		550			5) Silikon	
		620			6) EPDM	
		690			7) Graphit	
		760			8) Sonder	

¹⁾ Deckrahmen nach Angebot / Auftragsbestätigung



Sofern nicht anders angegeben, wird der hervorgehobene Werksstandard geliefert.

BEISPIEL

Der Produktcode 11-335-550-2-1-4-000 entspricht der Standardausführung:

ACI Typ 335

550 mm lang

PN3

Grundrahmen aus 1.4571

Deckrahmen aus 1.4571

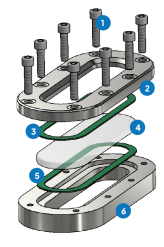
Borosilikatglas transparent, ähnlich DIN

7081

Dichtung KlingerSil® C4400

AUFBAU

- 1. Schrauben
- 2. Deckrahmen
- 3. Glaspolster
- 4. Schauglas
- 5. Dichtung
- 6. Grundrahmen





Für aggressive Medien können FEP- oder Halar® Beschichtete Schauglasplatten verwendet werden. Bei Dampf sollten Glimmerscheiben zum Schutz der Gläser verwendet werden.



Längs-Schauglasarmatur Typ 335 PN 3

Zum Ein- oder Aufschweißen

Typ 335

SCHNELLÜBERSICHT



max. 3 barü



hitzebeständig bis 280 °C



für flüssige Medien



für gasförmige Medien



Baulängen 270 - 760 mm



Sonderanfertigungen möglich



> 50 Dichtungswerkstoffe



Zubehör verfügbar

BETRIEBSBEDINGUNGEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN: Betriebsbedingungen sind abhängig von der Wahl des Glases und der Dichtungen:

		SCHAUGLAS	DICHTUNGEN						
		Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081	РТFE max. 200 °C	FKM max. 200 °C	NBR max. 80 °C	C4400 max. 175 °C	Silikon max. 180 °C	ЕРDМ max. 130 °C	Graphit > 400 °C
	bis 80 °C	⊘	②	⊘	②	⊘	⊘	⊘	②
	bis 130°C	⊙	⊘	⊘	*	⊘	⊘	⊘	②
ATUR	bis 150°C	⊘	②	⊘	*	⊘	⊘	*	②
TEMPERATUR	bis 175°C	⊙	⊘	⊘	*	⊘	⊘	*	②
¥ E E	bis 200°C	⊘	②	⊘	*	*	*	*	②
	bis 280 °C	⊘	*	*	*	*	*	*	⊘
	>280 °C	auf Anfrage	auf Anfrage						
DRUCK	bis 3 barü	②	②	②	②	②	②	②	②





Längs-Schauglasarmatur Typ 335 PN 3 Zum Ein- oder Aufschweißen

Typ 335

OPTIONALES ZUBEHÖR



Nahezu totraumfreie Ausführung

> mit Stufenglas



FEP-Schutzscheibe / Beschichtung

> für hohe pH-Werte

ACI Industriearmaturen GmbH

✓ info@aci24.com

\(+49 (0) 2461 91634 00

www.aci24.com

+49 (0) 2461 91634 44

▼ Königskamp 19 · 52428 Jülich · Deutschland