



UTILISATION

Der Niveauanzeiger Typ 410 dient als Flüssigkeitsanzeiger im Bypass zur zuverlässigen Füllstandskontrolle an Kesseln und Tanks. Der Anzeiger verfügt über eine eckige Flanschfassung mit zwei stirnseitigen Ø 20 mm Anschweißstutzen.

Betriebsbedingung

Temperatur: (abhängig von Glas und Dichtung)	≤ 243 °C	Reflexionsglas DIN 7081 aus Borosilikatglas
	≤ 280 °C	Reflexionsglas DIN 7081 aus Borosilikatglas (ohne techn. bedeutsamen Glasangriff)
Druck:	≤ 35/40 ¹ barü	

1) Abhängig vom Medium und siehe Druckhinweis auf der nächsten Seite

Werkstoffe

Grundrahmen:	1.4571
Glas:	Borosilikatglas DIN 7081 Reflexglas
Dichtung:	PTFE; C4400; Graphit
Schrauben:	A2-70 V A4-70
Sondermaterialien auf Anfrage	

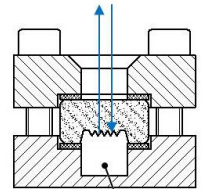
REMARQUE DE MONTAGE

Nach dem Anschweißen der Rohrstutzen an die Rohrleitung, ist zu prüfen ob sich die Dichtflächen am Grundrahmen verzogen haben. Gegebenenfalls muss nachbearbeitet werden! Beachten Sie auch die angegebenen Drehmomente für die Verschraubung gemäß Betriebs- und Wartungsanleitung!

VERRE RÉFLEX ET TRANSPARENT

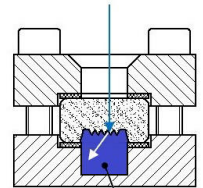
Geschlossene Füllstandsanzeiger werden standardmäßig mit Reflexionsgläsern ausgestattet. Die in das Glas eingearbeiteten Prismenstrukturen bewirken eine gezielte Lichtbrechung, wodurch sich der Flüssigkeitsstand im Gehäuse klar und kontrastreich ablesen lässt.

Lichtstrahlen



Reflexionsglas
ohne Flüssigkeit

Lichtstrahlen



Reflexionsglas mit
Flüssigkeit

BL	V	Verdeckte Sicht	h	kg
140	79	0	25	3,4
170	124	0	25	4,0
220	174	0	25	5,0
250	204	0	25	5,7
300	264	0	25	6,7
310	264	0	25	7,0
350	304	0	25	7,8
370	324	0	25	8,2
400	354	0	25	8,9
500	454	1x46	25	11,4
600	564	1x46	25	13,4
620	574	1x46	25	13,9
700	654	1x46	25	15,7
740	694	1x46	25	16,5
800	754	1x46	25	17,8
930	884	2x46	25	20,9
1000	954	3x46	25	22,8

REMARQUE SUR LA PRESSION

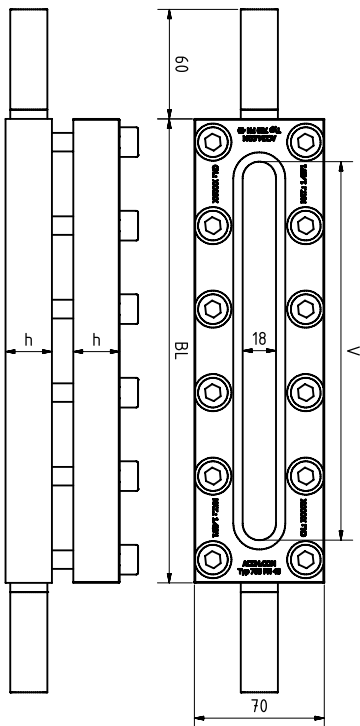
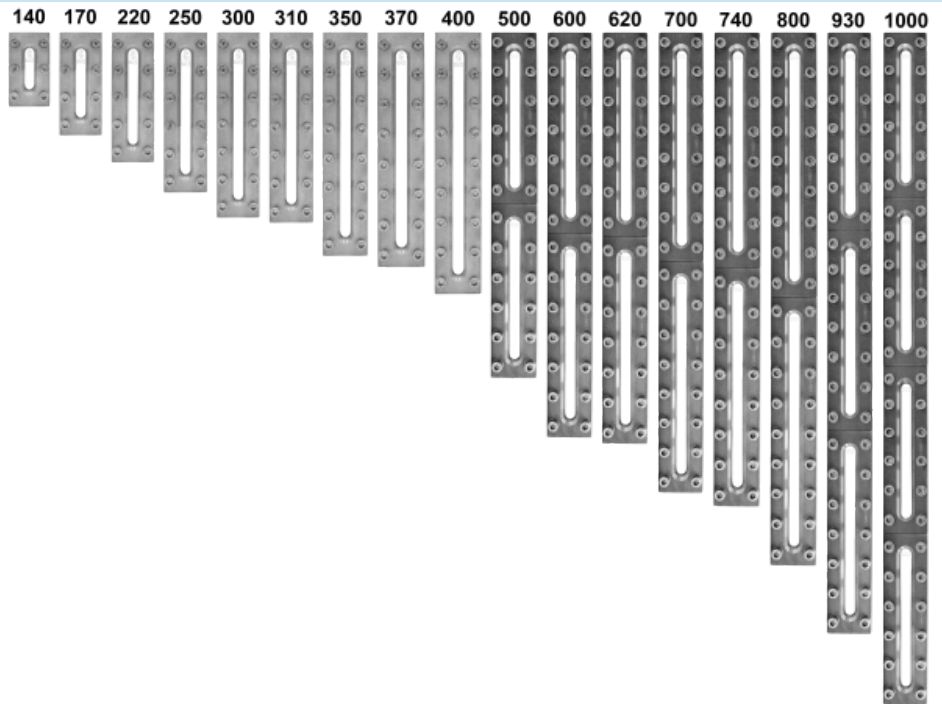
Der Betriebsdruck von 40 barü ist nur bei flüssigen Medien, ohne technisch bedeutsamen Glasangriff realisierbar. Bei Anwendungen mit Einwirkung von Dampf oder aggressiven Medien beträgt der maximale Betriebsdruck PS = 35 barü bei maximal 243 °C.

Siehe hierzu auch das Datenblatt für Schauglasstäbe nach DIN 7081.

VUE CACHÉE (VC)

Bei Füllstandsanzeigern ergibt sich bei großen Baulängen eine verdeckte Sicht in dem Bereich zwischen den einzelnen Längsgläsern. Dies ist bedingt durch die Fertigungslänge der Längsgläser nach DIN 7081. Ab einer Baulänge von 500 mm ist eine verdeckte Sicht daher unvermeidbar. Die Konfiguration der Größe 140 mm bis 1000 mm kann den nebenstehenden Darstellungen entnommen werden.

Sondergrößen auf Anfrage.



CODE PRODUIT

Exemple pour expliquer la composition du code

11 - 410 - 400 - 2 - 2 - 3 - 7 - 0

GRUPPE	TYP	BAULÄNGE	PN	GRUNDRAHMEN	GLAS	DICHTUNG	VARIANTE
11	410	140	2) 40	2) 1.4571	3) Borosilikatglas DIN 7081 Reflexglas	1) PTFE	0) Standard
		170		8) Sonder		4) C4400	
		220				7) Graphit	
		250				8) Sonder	
		300					
		310					
		350					
		370					
		400					
		500					
		600					
		620					
		700					
		740					
		800					
		930					
		1000					



EXEMPLE

Der Produktcode 11-410-400-2-2-3-7-0
entspricht der Standardausführung:

ACI Typ 410

400 mm lang

PN 40

Grundrahmen aus 1.4571

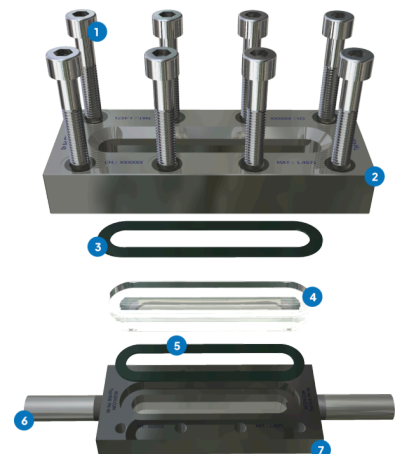
Deckrahmen aus 1.4571

Borosilikatglas Reflex DIN 7081

Dichtung novaphit® MST-XP

STRUCTURE

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



APERÇU RAPIDE



max. 40 barü



hitzebeständig bis 280 °C



für flüssige Medien



für gasförmige Medien



Baulängen
140 - 1000 mm



Sonderanfertigungen
möglich

CONDITIONS DE SERVICE

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

		SCHAUGLAS	DICHTUNGEN		
		Borosilikatglas (DIN 7081) Reflexglas	PTFE max. 200 °C	C4400 max. 175 °C	Graphit > 400 °C
TEMPERATUR	bis 175 °C	✓	✓	✓	✓
	bis 200 °C	✓	✓	✗	✓
	bis 243 °C	✓	✗	✗	✓
	bis 280 °C	✓	✗	✗	✓
DRUCK	35/40 ² barü	✓	✓	✓	✓

2) Abhängig vom Medium

✓ adapté ✗ inadapté

ACI Industriearmaturen GmbH

✉ info@aci24.com

☎ +49 (0) 2461 91634 00

🌐 www.aci24.com

📠 +49 (0) 2461 91634 44

📍 Königskamp 19 · 52428 Jülich · Allemagne