



Dla okrągłych płyt wzniernikowych zgodnie z DIN 7080

ZASTOSOWANIE

Wycieraczki wzniernika typu SGW zostały zaprojektowane do okresowego, ręcznego czyszczenia szklanych płyt w okrągłych armaturach wzniernikowych. Nadają się do zastosowań pod ciśnieniem i można je również bez problemu doposażyć w już istniejące armatury wzniernikowe.

Warunki pracy:

Temperatura: (zależna od szkła i uszczeltek)	do 200 °C ¹ ze szkłem borokrzemianowym, podobnym do DIN 7080, i O-ringami Pióra wycieraczek: PTFE / silikon / EPDM /
---	--

Ciśnienie:	maks. 25 ² barg
------------	----------------------------

¹ Wyższe temperatury na życzenie

² zależne od grubości szkła (wyższe ciśnienia na życzenie)

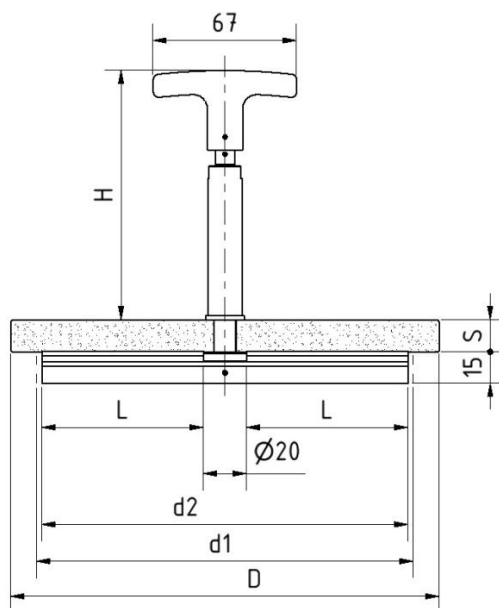
UWAGA MONTAŻOWA

Wbudowany w płyty wzniernikowe, podobne do DIN 7080, z centralnym otworem $\varnothing 10,5 \pm 0,3$ mm. Nadaje się do wszystkich armatur wzniernikowych z szybami podobnymi do DIN 7080.

MOŻLIWOŚCI ŁĄCZENIA

Możliwe jest jednoczesne połączenie wycieraczki wzniernika typu SGW z lampą oraz z urządzeniem natryskowym SVI. Należy przy tym uwzględnić maksymalną dopuszczalną temperaturę oraz odporność płyty wzniernika na zmiany temperatury.

RYSUNEK



WYMIARY

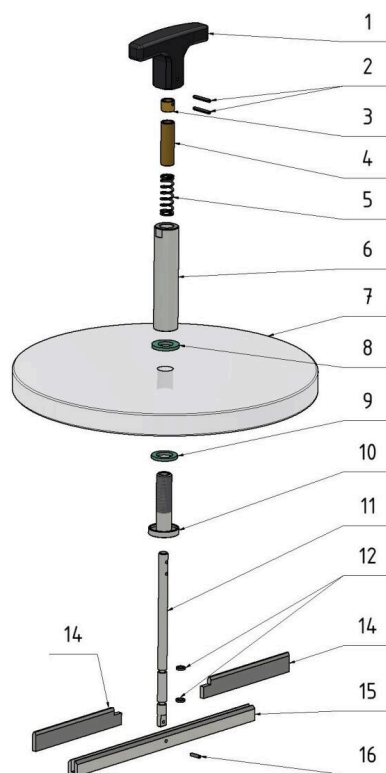
Wymiary:																		
Wielkość		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
Wymiar nominalny	DN	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500						
Średnica szkła Ø	D [mm]	100	125	150	175	200	250	300	na zapytanie									
prześwit	d1 [mm]	80	100	125	150	175	225	280										
Średnica okręgu wycierania Ø	d2 [mm]	75	95	120	145	170	220	275										
Grubość szkła	S [mm]	Maks. ciśnienie robocze PS [bar(g)]																
Wysokość	H [mm]																	
	116	15	8	5	4	3	2	/						/				
		20	12	8	5	5	4	2						1				
	106	25	20	12	8	8	5	4						2				
		30	25 ⁴	20	12	12	8	5						3				
	116	35	/	25 ⁴	21	15	11	7						4				
		40	/	/	25 ⁴	20	14	9	6									
	106	45	/	/	/	25 ⁴	18 ⁴	11	7									
	111	55 ³																

³ 55 mm na zapytanie, ⁴ wyższe ciśnienia na zapytanie

CZĘŚCI I MATERIAŁY - TABELA

Poz.	Lista części i materiały:	
1.	Uchwyt obrotowy, kształt T	PA z tuleją mosiężną
2.	Sworznie sprężynowe	1.4310
3.	Tuleja dystansowa	Mosiądz
4.	Tuleja dystansowa	Mosiądz
5.	Sprężyna naciskowa	1.4310
6.	Tuleja gwintowana	⁵ 1.4404 / 1.4571
7.	Płyta wzniernika	Szkoło borokrzemianowe
8.	Uszczelka (po stronie atmosferycznej)	C-4300 / C4400, bez azbestu
9.	O-ring (po stronie medium)	FKM, FFKM ^H , zgodny z FDA
10.	Tuleja gwintowana	⁵ 1.4404 / 1.4571
11.	Wał wycieraczki	⁵ 1.4404 / 1.4571
12.	O-ringi (po stronie medium)	FKM, FFKM ^H , zgodny z FDA
14.	Pióra wycieraczki	PTFE, silikon, EPDM, zgodny z FDA
15.	Ramię wycieraczki	⁵ 1.4404 / 1.4571
16.	Sworzeń sprężynowy	1.4310

⁵ według dostępności
^H wariant wysokotemperaturowy



Widok eksplodowany: typ SGW z płytą wzniernikową

KOD PRODUKTU

Przykład wyjaśniający budowę kodu

11 - SGW - 5 - 2 - 1 - 1 - 1 - 0

GRUPA	TYP	DN	GRUBOŚĆ SZKŁA [MM]	RODZAJ SZKŁA	ŚREDNICA RUCHU WYCIERACZKI Ø	PIÓRO WYCIERACZKI	WARIANT
11	SGW	3) 50	2) 15	0) Bez szkła	1) Standardowy	1) PTFE (200°C)	H) Wersja wysokotemperaturowa do 260°C, na zapytanie Przydzielane przez ACI w razie potrzeby
		4) 80	3) 20	1) Szkło borokrzemianowe podobne do DIN 7080	X) Na zamówienie	2) Silikon (180°C)	
		5) 100	4) 25		X) Na zamówienie	3) EPDM (130°C)	
		6) 125	5) 30	X) Na zamówienie		X) Na zamówienie	
		7) 150	6) 35				
		8) 200	7) 40				
		9) 250	8) 45				
		10) 300	9) 50				
		X) Na zamówienie	10) 55				



O ile nie zaznaczono inaczej, dostarczany jest wyróżniony standard fabryczny.

PRZYKŁAD

Kod produktu **11-SGW-5-2-1-1-1-0** odpowiada wykonaniu standardowemu:
Szkło borokrzemianowe zgodnie z DIN 7080 + SGW

Wymiary: Ø 150 x 15 mm
z otworem Ø 10,5 ± 0,3 mm
z wycieraczką ACI SGW, rozm. 5
Podwójne pióro wycieraczki z PTFE
Obsługa: uchwyt typu T
Ciśnienie robocze maks. 4 barg
Temperatura robocza: maks. 200°C



ACI Industriearmaturen GmbH

✉ info@aci24.com

☎ +49 (0) 2461 91634 00

🌐 www.aci24.com

📠 +49 (0) 2461 91634 44

📍 Königskamp 19 · 52428 Jülich · Niemcy