



Dla okrągłych wizjerów mocowanych zgodnie z DIN 28120 w wymiarach nominalnych DN 100 do DN 200

ZASTOSOWANIE

Wycieraczki wziernika typu SW2 zostały specjalnie opracowane do ręcznego, doraźnego czyszczenia płyt szklanych w okrągłych wizjerach mocowanych zgodnie z DIN 28120. Umożliwiają skuteczne usuwanie pozostałości, nalotów lub zanieczyszczeń procesowych z wewnętrznej strony szyby – bez konieczności demontażu armatury. Zapewnia to trwałą, wyraźną widoczność procesu i wspiera wizualną kontrolę procesu także podczas pracy urządzenia. Wycieraczka jest zaprojektowana do pracy pod ciśnieniem i nadaje się do różnorodnych zastosowań przemysłowych – od technologii procesów chemicznych, przez przemysł farmaceutyczny, aż po ogólny montaż instalacji. Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej odpornej na korozję zapewnia długą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Do pióra wycieraczki dostępne są różne materiały, które można dobierać w zależności od medium, zakresu temperatur lub wrażliwości powierzchni szkła. Model SW2 jest kompatybilny z okrągłymi wizjerami mocowanymi o wymiarach nominalnych DN 100 do DN 200 i jest łatwy w montażu i obsłudze.

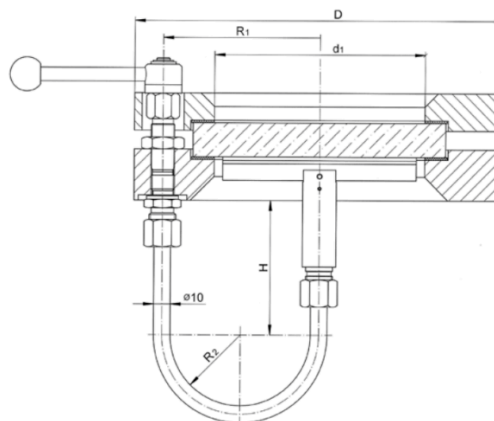
Warunki pracy

Temperatura:	200 °C (w zależności od użytej płyty wziernika)
Ciśnienie:	maks. 16 barg

UWAGA MONTAŻOWA

Ze szczelnym połączeniem przez kołnierz podstawy i kołnierz pokrywy wizjera mocowanego; nadaje się do okrągłych płyt wziernikowych zgodnie z DIN 7080 lub DIN 8902. Pasuje do okrągłych armatur wziernikowych zgodnie z DIN 28120 w wymiarach nominalnych DN 100 do DN 200.

RYSUNEK



WYMIARY

Wymiary					
Rozmiar		1	2	3	4
Wymiar nominalny	DN	100	125	150	200
prześwit	d1	125	150	175	225
Kołnierz	D	220	250	285	340
Wycieraczka	R1	93	105	120	147,5
	R2	41,5	47,5	55	68,75
	H	79	69,5	85	63,5

CZĘŚCI I MATERIAŁY - TABELA

Części i materiały		
1.	Podkładka zabezpieczająca	1.4568
2.	Podkładka	A2
3.	Gałka kulowa	Duroplast (tuleja mosiężna)
4.	Drażek uchwytu	1.4305
5.	Odstępnik	1.4305
6.	Nakrętka sześciokątna	A4
7.	Tuleja gwintowana	1.4301
8.	Podkładka uszczelniająca	PTFE
9.	Złączka rurowa	1.4571
10.	Nakrętka złączna	1.4571
11.	Elastyczny wał	1.4310 lub 1.4401
12.	Wolnobieg tulei	Stal
13.	Pierścień nastawczy	1.4305
14.	Przyłącze wału	1.4305
15.	Podkładka	Stal ocynkowana
16.	Pierścień klinowy	1.4571
17.	Uchwyt pióra wycieraczki	1.4571
18.	Pióro wycieraczki	silikon lub PTFE
19.	Kołek wpustowy	1.4571
20.	Oś ramienia wycieraczki	1.4571 lub 1.4401
21.	Sprężyna naciskowa	1.4310
22.	Ramię wycieraczki	1.4571 lub 1.4401
23.	Tuleja prowadząca	1.4571 lub 1.4401
24.	Pierścień klinowy	1.4571
24.	Nakrętka złączna	1.4571
26.	Rura prowadząca	1.4571

