



Dla wizjerów zgodnie z DIN 28120, maks. 16 barg.

ZASTOSOWANIE

Urządzenie natryskowe SV1 służy do celowanego czyszczenia wizjerów w zbiornikach, reaktorach lub instalacjach procesowych. Zapewnia wyraźną widoczność podczas nadzoru procesu i nadaje się do pracy przerywanej lub ciągłej.

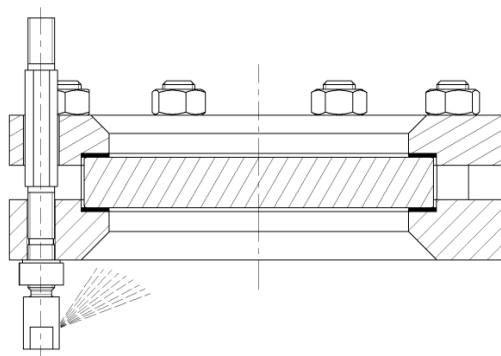
Warunki pracy:

Temperatura:	≤ 200 °C z PTFE Uszczelka (Standard) ≤ 400 °C z Graphit Uszczelka
Ciśnienie:	max. 16 barg

UWAGA MONTAŻOWA

Instalacja wykonywana jest przez wkręcenie jednostki w kołnierz podstawy przy użyciu ciśnieniowych połączeń gwintowych oraz z zastosowaniem uszczelki pośredniej odpornej na odkształcenia i działanie medium. Kołnierz pokrywy musi być w tym celu wyposażony w precyzyjnie dopasowany osiowy otwór przechodzący. Uszczelnienie gwintów przyłączy należy wykonać na miejscu za pomocą materiału uszczelniającego odpowiedniego do warunków pracy (np. taśmą PTFE lub płynnym uszczelniaczem do gwintów), aby zapewnić trwałe, szczelne pod względem ciśnienia połączenie.

RYSUNEK



Przy wyborze środka czyszczącego należy uwzględnić odporność płyty wizjera na zmiany temperatury (zobacz odpowiednie karty danych szkła).

PARAMETRY PRZEPŁYWU

Parametry przepływu: woda, 20°C					
Ciśnienie	[barg]	2	4	6	25
Prędkość przepływu	[m/s]	20	28	35	71
Przepływ objętościowy	[l/min]	3,8	5,3	6,5	13,3
Przepływ objętościowy	[l/h]	226	320	392	800

Operator instalacji musi zapewnić, że ciśnienie natrysku środka płuczącego nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia zbiornika.

CZĘŚCI I MATERIAŁY - TABELA

Części i materiały:		
1	Złączka	1.4571
2	Uszczelki	PTFE lub grafit
3	Nakrętka kontruująca	1.4571
4	Głowica natryskowa	1.4571

KOD PRODUKTU

Przykład wyjaśniający budowę kodu

11 - SV1 - 1 - 2 - 00000

GRUPA	TYP	MATERIAŁ	PRZYŁĄCZE	WARIANT
11	SV1	1) 1.4571	1) Schweißende	Standard
		9) Sonder	2) Gewindeende G 1/4"	HT) Hochtemperatur

Wariant HT wyłącznie z grafitową uszczelką



Jeżeli nie podano inaczej, dostarczany jest wyróżniony standard fabryczny.

PRZYKŁAD

Kod produktu **11-SV1-1-2-00000** odpowiada wersji standardowej:

ACI Urządzenie natryskowe typu SV1 dla wizjerów zgodnie z normą DIN 28120 lub w nawiązaniu do niej

Głowica natryskowa 1.4571

Element przyłączeniowy 1.4571

Nakrętka kontruująca 1.4571

Uszczelki PTFE

Przyłącze: zakończenie gwintu G 1/4"

BUDOWA

- 1 = Sprühhase
- 2 = Kontermutter
- 3 = Dichtungen
- 4 = Anschlussstück



SZYBKI PRZEGLĄD



maks. 16 barg



odporny na wysoką
temperaturę do 400 °C



dla mediów ciekłych



możliwe wykonania na
zamówienie

ACI Industriearmaturen GmbH

✉ info@aci24.com

🌐 www.aci24.com

📍 Königskamp 19 · 52428 Jülich · Niemcy

☎ +49 (0) 2461 91634 00

📠 +49 (0) 2461 91634 44