



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

ZASTOSOWANIE

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

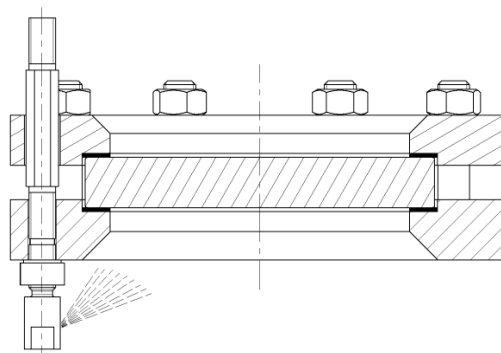
Warunki pracy:

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

UWAGA MONTAŻOWA

Montaż następuje przez wkręcenie jednostki w Kołnierz podstawy za pomocą połączeń gwintowych odpornych na ciśnienie, z użyciem uszczelki pośredniej odpornej na odkształcenia i działanie medium. Kołnierz pokrywy musi być w tym celu wyposażony w precyzyjnie dopasowany osiowy otwór przelotowy. Uszczelnienie gwintów przyłączeniowych należy wykonać na miejscu, stosując materiał uszczelniający odpowiedni do warunków eksploatacji (np. taśma uszczelniająca PTFE lub płynny uszczelniacz do gwintów), aby zapewnić trwale szczelne pod względem ciśnienia połączenie.

RYСУNEK



Przy wyborze środka czyszczącego należy uwzględnić odporność płyty wzornika na zmiany temperatury (patrz odpowiednie karty danych dotyczące 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	Element przyłączeniowy	1.4571
2	Uszczelki	PTFE lub Grafit
3	Nakrętka kontruująca	1.4571
4	Dysza natryskowa	1.4571

KOD PRODUKTU

Przykład wyjaśniający budowę kodu

11 - SV1 - 1 - 2 - 00000

GRUPA	TYP	MATERIAŁ	PRZYŁĄCZE	WARIANT
11	SV1	1) 1.4571 9) Specjalny	1) Końcówka do spawania 2) Końcówka gwintowana G 1/4"	Standardowy HT) Wysokotemperaturowy

Wariant HT wyłącznie z uszczelką grafitową



Jeśli nie podano inaczej, dostarczany jest wyróżniony standard fabryczny.

PRZYKŁAD

Kod produktu 11-SV1-1-2-00000 odpowiada wykonaniu standardowemu:

ACI Urządzenie natryskowe typ SV1 do wizjerów zgodnie z lub w nawiązaniu do DIN 28120

Głowica natryskowa 1.4571

Element przyłączeniowy 1.4571

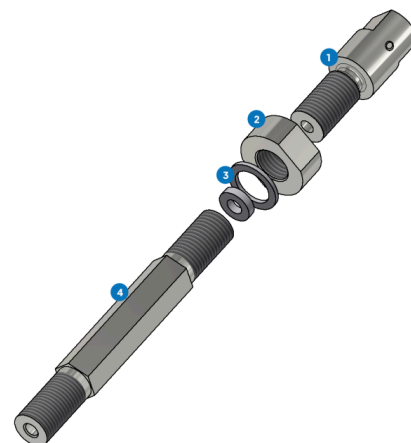
Nakrętka kontruująca 1.4571

Uszczelki PTFE

Przyłącze: zakończenie gwintu G 1/4"

BUDOWA

- 1 = Dysza natryskowa
- 2 = Nakrętka kontruująca
- 3 = Uszczelki
- 4 = Łącznik przyłączeniowy



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