

Urządzenia natryskowe do okrągłych wzierników
DIN 28120 lub podobnej
Seria SVS



Głowica natryskowa z serii SVS

Zastosowanie:

VETROLUX® natryskowe urządzenia z serii SV może być stosowane do czyszczenia wewnętrznych powierzchni dysków wziernikowych poprzez ciągły, przerywany lub automatycznie kontrolowany natrysk. Mają zastosowanie zarówno w strefach bezpiecznych jak i niebezpiecznych. Mogą być wykorzystywane w zbiornikach ciśnieniowych jak i podciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu. W zależności od potrzeb, zaleca się montaż kilku jednostek w jednym wzierniku.

Montaż:

Montaż odbywa się za pomocą specjalnego połączenia wkręconego przez luźny otwór w kołnierzu górnym w wspawany kołnierz tworząc szczelne połączenie.

Materiały:

Części w kontakcie: Stal nierdzewna

Uszczelki: PTFE

Możliwe kombinacje:

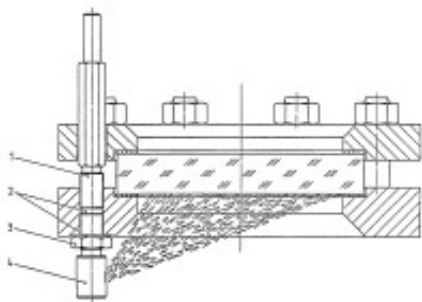
Urządzenia natryskowe mogą być używane w połączeniu z wycieraczką VETROLUX® z serii W / WD lub WS oraz z podświetleniem z serii CHEMLUX®, EdellUX®, fibroLUX®, miniLUX® lub metaLUX®.

Połączenie:

Połączenie wykonane jest przez otwór wywiercony w kołnierzu M14 x 1,5, oraz przez otwór przelotowy $\varnothing 21$ mm w kołnierzu górnym.

Uwagi:

- W zależności od warunków pracy, powinien zostać wbudowany w leju odpowiedni zawór zwrotny.
- Zamawiane dysze natryskowe wraz z wziernikami montażowe są w naszym zakładzie w ramach dostawy, według wszystkich niezbędnych wymagań.



Głowica natryskowa z serii SVS wbudowana w okrągły wziernik DIN28120

Montaż i zakres dostawy:

Rysunek przedstawia elementy dostawy:

- 1 Przyłącze
- 2 Uszczelki
- 3 Kontr nakrętka
- 4 Głowica natryskowa

Przykład zamówienia:

Głowica natryskowa do montażu na wzierniku DIN 28120 DN125: 1 szt. SVS.

Ważne:

Głowicę natryskową należy zamawiać razem z jednostką wziernikową z następującymi informacjami:

- 1) Średnica nominalna (DN), 2) Ciśnienie nominalne (PN), 3) Wymagane materiały kołnierzy, 4) Wymagane uszczelki, 5) Typ dysków szklanych borowowo-krzemowe / sodowokrzemowe i 6) Materiał dla śrub i nakrętek.