

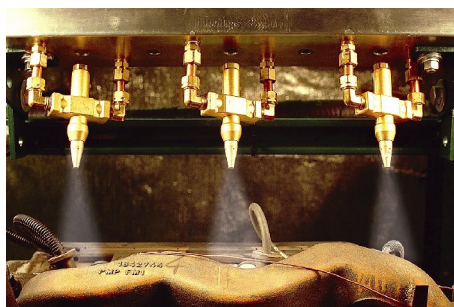
## Rozpylacze cieczy ( Sprayvectors )

Regulowane rozpylacze cieczy

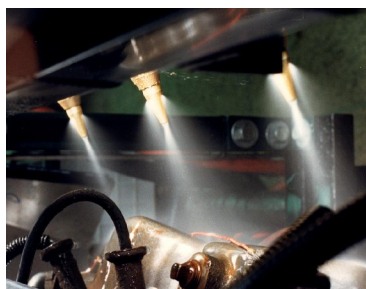


Regulowane rozpylacze cieczy pozwalają na chłodzenie, ale również nawilżanie w wielu procesach produkcyjnych. Używanie do tego celu sprężonego powietrza pozwala na uzyskanie kropeł średnicy rzędu mikronów dzięki czemu uzyskuje się większą powierzchnię pokrycia przez ciecz niż w przypadku konwencjonalnych dysz.

### Zastosowanie:



Lepsza od hydraulicznych albo piezoelektrycznych dysz SPRAYVECTORS przyspiesza powietrze z płynem i jednocześnie pozwala na prostą regulację szerokości i długości strugi. Dysze te wywołują podciśnienie, dzięki któremu zasysany jest płyn, eliminuje to także możliwość zatykania się dysz. Trzy modele są dostępne: rozpylający lub tworzący gęstą mgłę o wysokiej szybkości strugi dla lepkości płynów rozpylanych do 1100 Cps, podczas gdy model nawilżający wytwarza bardzo szeroki, strumień o niskiej prędkości dla lepkości płynów do 100 Cps. Wszystkie posiadają płynną regulację ilości zasysanej cieczy. Cieczą roboczą może być: woda, chemikalia, inhibitory rdzy, rozpuszczalniki, środki ochronne, środki owadobójcze, oleje oraz wiele innych czynników.

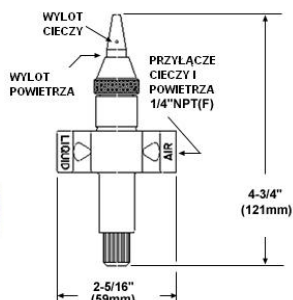
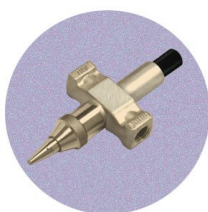


**Rozpylacze cieczy ( Sprayvectors )** mogą być używane do: chłodzenia mgłami czynników chłodniczych, nawilżania, smarowania części, dezynfekcji oraz wielu innych aplikacji.

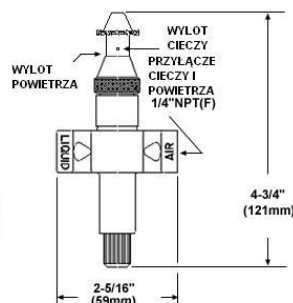
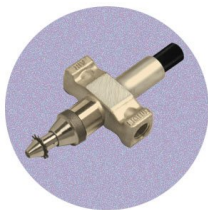
Cechy i korzyści:

- możliwość nastawy dla szerokiej gamy płynów
- ciągłe i stałe rozpylanie
- nie ma problemów z zatykaniem się dysz
- możliwość stosowania płynów o różnej lepkości( od 1 do 1100 Cps )
- brak elementów elektrycznych
- łatwe czyszczenie
- wymienne końcówki dla wielu zastosowań

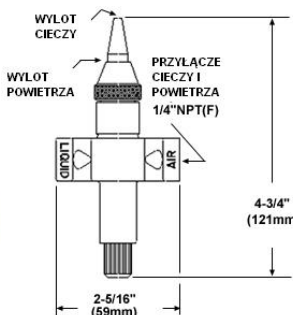
**1703BSP**



**1707BSP**



**1713BSP**



### Specyfikacja technologiczna urządzeń

1703BSP	Rozpylacz cieczy - Sprayvector-3/8" tworzący mgłę ( średnica kropeł 20 – 60 mikronów )
1707BSP	Rozpylacz cieczy - Sprayvector-3/8" nawilżający ( średnica kropeł 20 – 200 mikronów )
1713BSP	Rozpylacz cieczy - Sprayvector-3/8" rozpylający ( średnica kropeł 60 – 200 mikronów )