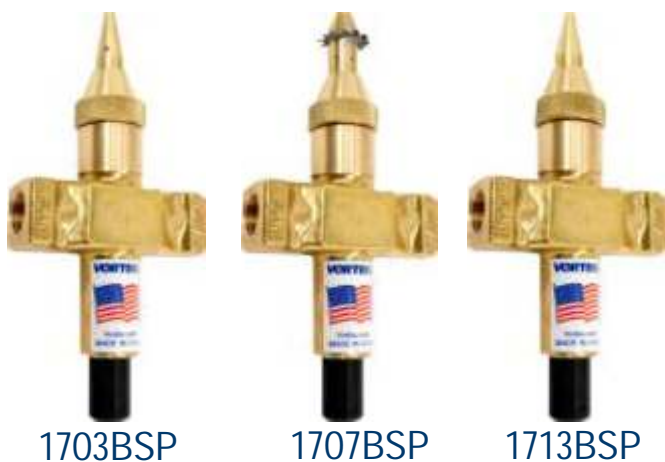


Dysze zraszaj ce

Model: 1703, 1707, 1713



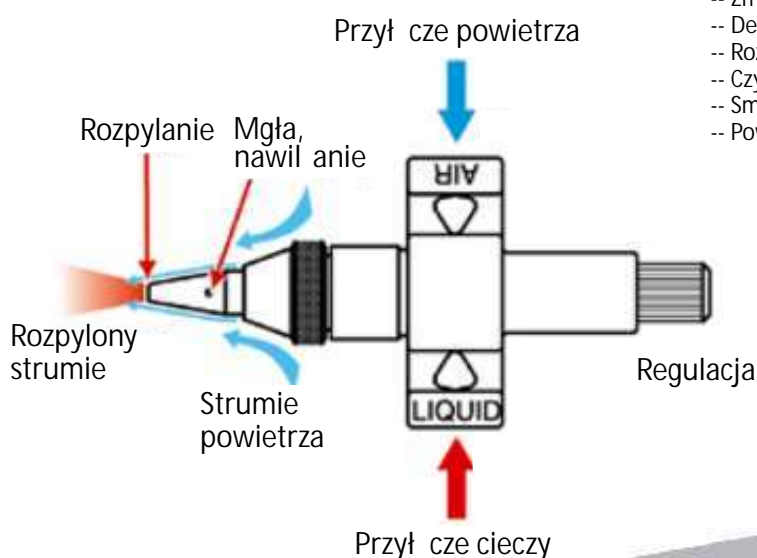
Rozpylacze firmy Vortec stosowane s do chłodzenia, nawil ania i rozpylania cieczy. Wykorzystanie spr onego powietrza pozwala na uzyskanie bardzo drobnych kropelek wielko ci od 20 do 200 mikronów. W przeciwie stwie do tradycyjnych dysz hydraulicznych i piezoelektrycznych powietrze przyúpiesza przepływ cieczy i pozwala na pełn i prost regulacj długości i szeroko ci strugi

Dysze dost pne s w trzech wersjach :

- Model : 1703BSP - do wytwarzania mgły (dysza pozwala na wytworzenie strugi o du ej szybko ci, stosowana do cieczy o lepko ci do 1100 CPS),
 - Model : 1713BSP - do rozpylania cieczy (struga o du ej szybko ci, lepko cieczy rozpylanej do 1100 CPS),
 - Model : 1707BSP - do nawil ania (dysza pozwala na wytworzenie szerokiej strugi o małej pr dko ci, stosowana do cieczy o lepko ci do 100 CPS).
- Jako ciecz robocza wykorzystane mog byc równie chemikalia, woda, rozpuszczalniki, rodki ochrony ro lin, oleje i wiele innych.

-- Chłodzenie,
Zastosowanie :

- Zmniejszenie działania ładunków elektrostatycznych,
- Dezynfekcja, od wie anie,
- Rozpylanie, nawil anie,
- Czyszczenie ci nieniowe,
- Smarowanie,
- Powlekanie powierzchni.

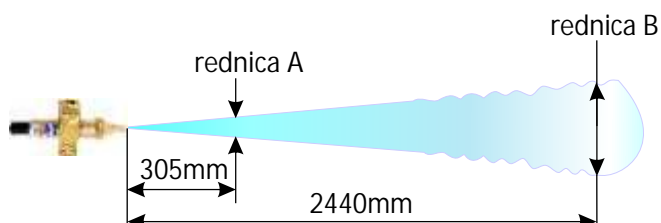


Dysze zraszaj ce

Model: 1703, 1707, 1713

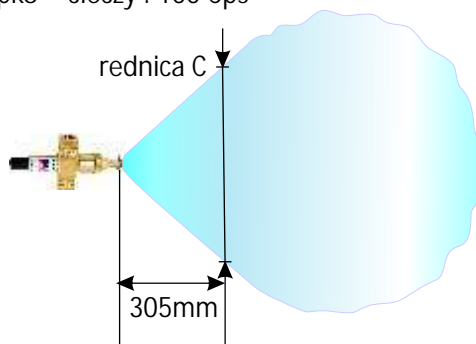
Model: 1703 (dysza do wytwarzania mgły)

Wielko kropel : 20-60 mikronów.
Maksymalna lepko cieczy : 1100 Cps



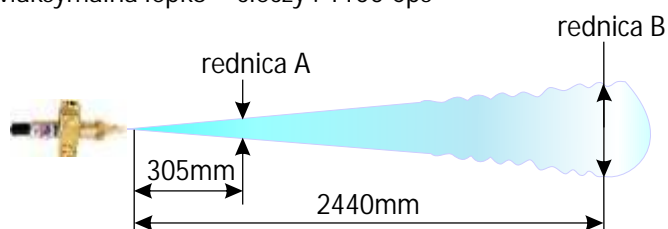
Model: 1707 (dysza do nawil ania)

Wielko kropel : 20-200 mikronów.
Maksymalna lepko cieczy : 100 Cps



Model: 1713 (dysza do rozpylania)

Wielko kropel : 60-200 mikronów.
Maksymalna lepko cieczy : 1100 Cps



Model	rednice	Przepływ wody (L/min)					
		0.37	0.75	1.13	1.51	1.89	
1703 1713	A	cale	5	5	5	5	5
		mm	127	127	127	127	127
	B	cale	30	30	30	30	30
		mm	762	762	762	762	762
1707	C	cale	0.37	0.56	0.75	0.94	
		mm	80	48	44	30	761
			2030	1218	1117		

Parametry przy ci nieniu : powietrze 90 PSIG (6.3bar), ciecz 15PSIG (1bar)