

NOWOŚĆ



WĄSKOKĄTNY ROZPYLACZ PUNKTOWY O NISKIM NATĘŻENIU WYPŁYWU LS 20



- Wąskokątna, płaskostrumieniowa dysza do precyzyjnych aplikacji

Zalety:

- Idealna do precyzyjnego opryskiwania punktowego (< 5 cm)
- Idealna do belek opryskowych z małym rozstawem dysz (3–10 cm) i niską wysokością oprysku
- Wysoka precyzja w przypadku małych punktów (< 5 cm)
- Zmniejszone znoszenie przy niskim ciśnieniu oprysku
- Wąski strumień o kącie 20°
- Kompaktowa konstrukcja
- Nadaje się do PWM (opryskiwanie pulsacyjne)



LS 20

Zastosowanie:

- Roboty opryskujące
- Opryskiwanie punktowe / placowe

Dane techniczne:



Rozmiar
005 i 02



Kąt strumienia
20°



Materiał
POM



Zakres ciśnień
2–5 bar



Zalecany filtr

- 80 M 005
- 60 M 02



Forma strumienia cieczy
płaski strumień
o równomiernym rozkładzie
cieczy



Kropliwość cieczy
Bardzo
grubokroplista -
drobnokroplista



Ø korpusu
8 mm

		Kropliwość cieczy 	Ciśnienie (bar) 	Przepływ [l/min]
LS 20-005	80 M	G	2.0	0.16
		Ś	3.0	0.20
		D	4.0	0.23
		D	5.0	0.26
LS 20-02	60 M	BG	2.0	0.64
		BG	3.0	0.78
		G	4.0	0.92
		G	5.0	1.02

Klasyfikacja kropliwości cieczy według ISO 25358

BD	Bardzo drobnokroplista
D	Drobnokroplista
Ś	Średniokroplista
G	Grubokroplista
BG	Bardzo grubokroplista
EG	Ekstremalnie grubokroplista
UG	Ultra grubokroplista

Zmiany zatrzeżone.

- Ciśnienie robocze mierzone przy rozpylaczu (korpus z zaworem antykropowym).
- Wartości zmierzone dotyczą wody.
- Przed każdym sezonem należy porównać wartości tabelaryczne z wartościami uzyskanymi w trakcie "litrażowania" rozpylacza.
- Należy stosować rozpylacze tego samego typu i rozmiaru