



Wysoce wydajna i energooszczędna dysza inżektorowa do powietrza FULL-JET

Wysoce wydajna i energooszczędna dysza inżektorowa (dysza obejściowa, Venturiego) FULL-JET z otworem centralnym o średnicy Ø2,5 mm lub Ø2 mm. Charakteryzuje się szerokim strumieniem powietrza o dużej mocy nadmuchu wytwarzanym przez inżektorowe (zasysające) działanie dyszy – tylko około 25% powietrza jest potrzebne do uzyskania tej samej mocy nadmuchu, reszta jest zasysana z zewnątrz. Ze względu na poziom hałasu zalecana standardowa praca przy ciśnieniu ok. 2 bar [(poziom hałasu 90 dB(A) (ciśnienie < 2 bar); (poziom hałasu powyżej 90 dB(A) (ciśnienie > 2 bar)]. Spełnia wymagania OSHA STD 1-13.1 (bezpieczeństwo przy zatkanie – gdy odległość pomiędzy dyszą a powierzchnią roboczą staje się zbyt mała, powietrze uchodzi bocznymi otworami). Dysza występuje w wersji aluminiowej oraz z poliamidu (w kolorze czarnym). Materiał: aluminium, poliamid. Ciśnienie maksymalne: 8 bar. Przepływ: 380 l/min (przy ciśnieniu 8 bar). Przyłącze: gwint zewnętrzny M12x1,25. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Dysza inżektorowa Full-Jet, śr. otworu 2,5 mm, GZ M12x1,25, aluminium Indeks: EW-269K59	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 47,15 zł (57,99 zł) +5szt 41,91 zł (51,55 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	aluminium		
Typowe zastosowanie	do powietrza		
Geometria dyszy	prosta		
Przyłącze	GZ M12x1.25		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8		
Masa [kg]	0.016		
Przepływ nominalny [l/min]	380		
Dysza inżektorowa Full-Jet, śr. otworu 2 mm, GZ M12x1,25, poliamid Indeks: EW-269K45	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 24,92 zł (30,65 zł) +5szt 22,15 zł (27,24 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	poliamid (PA)		
Typowe zastosowanie	do powietrza		
Geometria dyszy	prosta		
Przyłącze	GZ M12x1.25		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8		
Masa [kg]	0.022		
Przepływ nominalny [l/min]	380		