

Igła dozująca pokryta PTFE, 0,41 mm / 0,016", niebieska



Igły dozujące Optimum® z powłoką PTFE kontrolują odprowadzanie wilgoci i zapobiegają kapaniu. Zapewniając szybkie, czyste odrywanie, zwiększają produktywność i zmniejszają straty materiału.

Idealne do materiałów wypełnionych cząsteczkami i mediów optycznych, te końcówki dozujące eliminują również potencjalne zatykanie, zapewniając dokładniejsze dozowanie. Unikalne gwinty SafetyLok™ piasty zapewniają bezpieczne mocowanie do cylindra kartridża. Każda piasta została zaprojektowana tak, aby pasowała do odrywanej części, zapewniając płynny przepływ płynu i zapobiegając uwięzieniu powietrza. Każda piasta jest również produkowana i testowana pod kątem jakości, aby była wolna od zadziorów formy - plastikowych części, które mogą blokować przepływ płynu i powodować nierówne osady.

Wszystkie końcówki dozujące Optimum są produkowane w USA w zakładach niezawierających silikonu, aby zapobiec zanieczyszczeniu płynu i są certyfikowane do użytku przemysłowego.

Piasty końcówek są oznaczone kolorami według rozmiaru, aby ułatwić identyfikację

miernika lub średnicy wewnętrznej. Końcówki są również pakowane w przezroczyste pudełka, aby ułatwić kontrolę zapasów - z numerami partii, numerami części i innymi informacjami wyraźnie oznaczonymi w celu lepszej kontroli procesu i identyfikowalności.

- Wolne od zadziorów, zadziorów i zanieczyszczeń
- Etykiety opakowań zawierają numery partii dla lepszej kontroli procesu i identyfikowalności.
- Spójność między stylami i partiami
- Gwint SafetyLok™ 360° zapewnia bezpieczne i pewne mocowanie do cylindra kartridża
- Wyrafinowane płaskie piasty dla łatwego włączania i wyłączenia

Numer artykułu.	WL28945
Producent	NORDSON EFD
Numer artykułu producenta.	7018290
Dane producenta GPSR	Nordson Deutschland GmbH Kapellenstraße 12 DE-85622 Feldkirchen www.nordson.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	niebieski
Tworzywo	PP
Miernik	GA 22
Średnica (wyjście końcówki)	0,41 mm
Zgodny z ESD	nie