



Filtr przelotowy 25 µm z końcówkami cylindrycznymi (3116706) - Piab



Numer artykułu SKU:
3116706

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Filtr służy do zatrzymywania kurzu i innych małych cząstek stałych w strumieniu zasysanego powietrza. Zmniejsza ryzyko awarii i przestoju pompy. Przezroczysta obudowa z polipropylenu pozwala na wizualną kontrolę stanu filtra. Te miniaturowe filtry mogą być stosowane na liniach sprężonego powietrza lub liniach próżniowych do ochrony pomp próżniowych, przełączników próżniowych i zaworów przed zanieczyszczeniem. Filtr jest wykonany z obojętnego chemicznie porowatego polietylenu i ma zalecane ciśnienie robocze 0,45 MPa.

DANE TECHNICZNE

Waga	4 g
Materiał	PE, PP
Przepływ	0,5 NI/s
Temperatura minimalna	0 do 80 °C
Powierzchnia filtracyjna	11 cm ²
Maks. Ciśnienie	0,45 MPa
Dokładność filtracji	25 µm

Nr kat.

3116706