



AA126ML-F50



AA126ML-3 lub -4

## Liniowy filtr spłukiwany AA126

### Charakterystyka:

- Ciśnienie robocze do 14 barów (200 PSI).
- Głowica i misa filtra są wykonane z polipropylenu z wypełnieniem szklanym z uszczelką z EPDM.
- Sita są wykonane ze stali nierdzewnej 304SS z polipropylenowymi ramkami kodowanymi kolorami i można je wyjmować do czyszczenia.
- Zdejmowana nakrętka i uszczelka O-ring umożliwiają spłukanie lub samoczyszczenie.
- Zintegrowane mocowanie pozwala na zamocowanie filtra do maszyny za pomocą śrub M8.
- Dostępne z gwintami wewnętrznymi 3/4", 1" NPT lub BSPT i połączeniami kołnierzowymi serii 50 dla ułatwienia montażu. Aby uzyskać informacje o mocowaniu kołnierza, patrz strony 96 i 97.
- Używany z tym samym sitem co filtr liniowy AA124A.



16903

NUMER FILTRA	ZŁĄCZE RUROWE	PRZEPŁYW PRZY SPADKU CIŚNIENIA 0,34 bar (5 PSI)	SITO	ROZMIAR SIATKI*
AA(B)126ML-F50-*	Kołnierz serii 50	132 l/min (35 GPM)	CP16903-1-SSPP	16
			CP16903-3-SSPP	30
AA(B)126ML-3-*	3/4"	87 l/min (23 GPM)	CP16903-4-SSPP	50
			CP16903-5-SSPP	80
AA(B)126ML-4-*	1"	132 l/min (35 GPM)	CP16903-6-SSPP	100
			CP16903-7-SSPP	200

\*Należy określić rozmiar siatki.

(B)=BSPT



AA126ML-F75



AA126ML-5 lub -6

## Liniowy filtr spłukiwany AA126

### Charakterystyka:

- Ciśnienie robocze do 14 barów (200 PSI).
- Głowica i misa filtra są wykonane z polipropylenu z wypełnieniem szklanym z uszczelką z EPDM.
- Sita są wykonane ze stali nierdzewnej 304SS z polipropylenowymi ramkami kodowanymi kolorami. Sita można wyjmować do czyszczenia.
- Zdejmowana nakrętka i uszczelka umożliwiają spłukanie lub samoczyszczenie.
- Zintegrowane mocowanie umożliwia zamocowanie filtra do maszyny za pomocą śrub M10.
- Dostępne z gwintami wewnętrznymi 1 1/4", 1 1/2" NPT lub BSPT i połączeniami kołnierzowymi serii 75 dla ułatwienia montażu. Aby uzyskać informacje o mocowaniu kołnierza, patrz strony 96 i 97.
- Używany z tym samym sitem co filtr liniowy AA124.



15941

NUMER FILTRA	ZŁĄCZE RUROWE	PRZEPŁYW PRZY SPADKU CIŚNIENIA 0,34 bar (5 PSI)	SITO	ROZMIAR SIATKI*
AA(B)126ML-F75-*	Kołnierz serii 75	291 l/min (77 GPM)	CP15941-1-SSPP	16
			CP15941-2-SSPP	30
AA(B)126ML-5-*	1 1/4"	223 l/min (59 GPM)	CP15941-3-SSPP	50
			CP15941-4-SSPP	80
AA(B)126ML-6-*	1 1/2"	291 l/min (77 GPM)	CP15941-5-SSPP	100
			CP15941-6-SSPP	120

\*Należy określić rozmiar siatki.

(B)=BSPT