



AA126ML-F50



AA126ML-3 ou 4

Filtre en ligne à purge AA126

Caractéristiques :

- Pression nominale maximum de 14 bar (200 PSI).
- La tête et le bol du filtre sont en polypropylène renforcé fibre de verre avec joint en EPDM.
- Les tamis sont en acier inoxydable 304 avec corps en polypropylène à code couleur et ils sont démontables aux fins de nettoyage.
- Chapeau et joint torique démontables pour les opérations de purge et d'auto-nettoyage.
- Monture intégrale permettant au filtre d'être fixé à la machine à l'aide de boulons M8 ou de diamètre 5/16".
- Disponibles avec des filetages 3/4", 1" NPT ou BSPT (F) et des raccords à bride série 50 ou 75 pour un assemblage facile. Pour des informations sur les raccords à bride, voir les pages 96 et 97.
- Utilise le même tamis que le filtre en ligne AA124A.



16903

RÉFÉRENCE DE FILTRE	RACCORD TUYAU/BRIDE (F)	DÉBIT AVEC PERTE DE PRESSION DE 0,34 bar (5 PSI)	TAMIS	MAILLAGE*
AA(B)126ML-F50-*	Bride série 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

*Préciser le maillage

(B)=BSPT



AA126ML-F75



AA126-5 ou -6

Filtre en ligne de purge AA126

Caractéristiques :

- Pression nominale maximum de 14 bar (200 PSI).
- La tête et le bol du filtre sont en polypropylène renforcé fibre de verre avec joint en EPDM.
- Les tamis sont en acier inoxydable 304 avec corps en polypropylène à code couleur et ils sont démontables pour nettoyage.
- Chapeau et joint démontables pour les opérations de purge et d'autonettoyage.
- Monture intégrale permettant au filtre d'être fixé à la machine à l'aide de boulons M10 ou de diamètre 3/8".
- Disponibles avec des filetages 3/4", 1" NPT ou BSPT (F) et des raccords à bride série 50 ou 75 pour un assemblage facile. Pour des informations sur les raccords à bride, voir les pages 96 et 97.
- Utilise le même tamis que le filtre en ligne AA124.



15941

RÉFÉRENCE DE FILTRE	RACCORD TUYAU/BRIDE (F)	DÉBIT AVEC PERTE DE PRESSION DE 0,34 bar (5 PSI)	TAMIS	MAILLAGE*
AA(B)126ML-F75-*	Bride série 75	291 l/min (77 GPM)	CP15941-1-SSPP	16
			CP15941-2-SSPP	30
AA(B)126-5-*	1 1/4"	223 l/min (59 GPM)	CP15941-3-SSPP	50
			CP15941-4-SSPP	80
AA(B)126-6-*	1 1/2"	291 l/min (77 GPM)	CP15941-5-SSPP	100
			CP15941-6-SSPP	120

*Préciser le maillage

(B)=BSPT