

Filtro **M.AF** per prevenire la ricontaminazione di unità sterili

Aria sterile è richiesta per rompere il vuoto formato dalla condensazione del vapore all' interno dell' autoclave di sterilizzazione.

Il filtro **M.AF** rimuove particelle solide e biologiche (virus, batteri e ecc.) inferiori a 0,01 micron.

Il filtro **M.AF** è costituito da svariati strati di setto filtrante in microfibra di borosilicato contenuti tra due cilindri in lamiera forata inossidabile e chiusi da due fondelli in acciaio inossidabile mediante collante al silicone, che assicura una tenuta sicura ed elastica.

Il prefiltro in "foam" a cellule aperte, controllate e calibrate serve a trattenere le particelle di polvere grossolane presenti nell'atmosfera ed aumentare la vita del filtro.

La connessione filettata, in acciaio inossidabile, garantisce una rapida sostituzione.

La durata del filtro è determinata dal livello di contaminazione dell'ambiente in cui è installato. Si raccomanda di cambiare i filtri almeno ogni 6 mesi o quando il tempo di rottura del vuoto è superiore a 3 minuti.



DATI TECNICI					
MODELLO	PORTATA	DIMENSIONI			ATTACCHI
		A	B	C	
M.AF1	12 Nm ³ / h	82	105	25	1 / 2" BSP
M.AF2	18 Nm ³ / h	82	180	25	1 / 2" BSP

