FA H14

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI - T78

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1922



Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

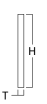
Alluminio estruso anodizzato
Carta di microfibra di vetro
Filo termosaldato
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo
Piccole pieghe
Alluminio Verniciato
H14
≥ 99,995%
125 Pa
300 Pa
80° C
90%

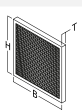
Legenda

H AltezzaB BaseT Spessore



Individuale a scansione





	EN 1822	Telaio	Н	В	Т	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m²	(Nm³/h)
FA14TA7833FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	305	78	2,4	150
FA14TA7863FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	610	78	5,2	300
FA14TA7844FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	457	457	78	4	340
FA14TA7866FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	610	78	10,5	600
FA14TA7896FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	915	78	15,8	900
FA14TA78126FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	78	21,4	1200
FA14TA78156FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	78	26	1500
FA14TA78186FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	78	31,2	1800
FA14TA7876FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	610	78	13	750
FA14TA7877FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	762	78	16,2	935
FA14TA7899FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	914	78	24,5	1350
FA14TA78129FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	78	31,2	1800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



