

PLURIAS 292

ZV5

Alluminium Seperator Filters



Applicazione

- Separatore in alluminio resistente alle alte temperature
- Nelle applicazioni con unità filtranti ad alto flusso
- Bassa caduta di pressione iniziale
- Guarnizione opzionale, flangia, filo griglia di protezione

SPECIFICHE TECNICHE

Class EN779-2012	M5	M6	F7	F8	F9
Class ISO 16890-COARSE	ePM10	ePM2,5	ePM1	ePM1	ePM1
Av. Efficiency EN779-2012	60%	80%	85%	90%	95%
Av. Efficiency ISO26890	60%	60%	60%	75%	85%
Temperatura max	250-350°				
Umidità	100%				
Rec. Final Press. Dropp. Acc.	EN 779-2012		450 Pa.		
	ISO 16890		300 pa.		
Filter Stage	II - III				

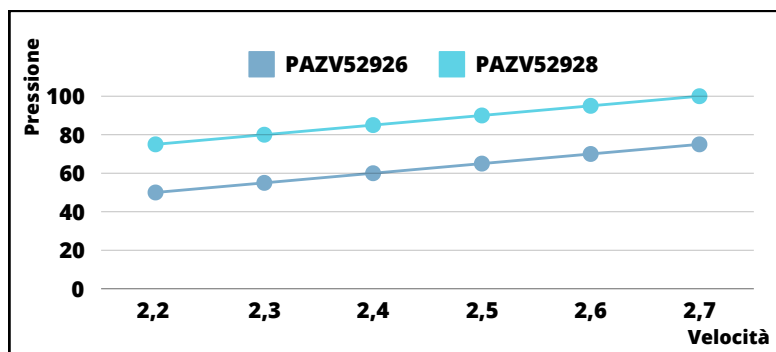
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PA	PLURIAS 292
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	F8 ePM1
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra di vetro con separatori in alluminio
Tipo di Flangia	1	Flangia singola
Griglia della superficie	2	Entrambi i lati con griglie
Profondità pannello	5	5 mm
Guarnizione	1	Guarnizione ad alto calore
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria

Misure

0592-0592-292

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici PLURIAS 292 ZV5

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PAZV5292601	M6	0287-0592-292	ePM2,5>60%	8.00	1500	95	6.00	292
PAZV5292602	M6	0592-0592-292	ePM2,5>60%	17.00	3000	95	9.00	292

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PAZV292801	F8	0287-0592-292	ePM1>75%	8.00	1500	110	6.00	292
PAZV292802	F8	0592-0592-292	ePM1>75%	17.00	3000	110	9.00	292