

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 | | | | |

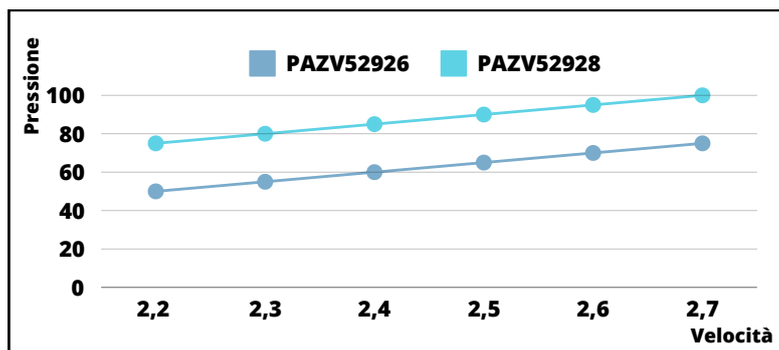
STRUTTURA DEL FILTRO

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 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 |