



## VANTAGGI

- Può essere installato in filtri per media sfuso di qualsiasi produttore
- Media testato ISO 10121-1:2014
- Disponibile in una gamma di dimensioni (4 mm è la più comune)
- Carbone estruso impregnato per trattare in maniera mirata i vapori di mercurio
- Ideale per profondità di letto medio-basse e sistemi con tempo di contatto inferiore a 0,1 s

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Applicazione</b>             | Tratta in maniera mirata vapori di mercurio. Utilizzato comunemente nell'industria mineraria. |
| <b>Media</b>                    | Carbone attivo impregnato   |
| <b>Temperatura max (°C)</b>     | 60  |
| <b>Temperatura Min (°C)</b>     | 10  |
| <b>Umidità relativa massima</b> | 40%-90%   |
| <b>Sistema di montaggio</b>     | Tutti i filtri molecolari per media sfuso   |

