

Filtri Balston per Analizzatori di Gas di Scarico dei Veicoli

Filtri per Analizzatori di Gas di Scarico dei Motori a Benzina



Modello 58N

Specifiche Principali

Modello	58N
Bocchelli di Ingresso e di Uscita	1/4" NPT
Bocchello di Drenaggio	1/8" NPT
Materiali di Costruzione	
Coperchio	Nylon
Coppa	Policarbonato
Parti Interne	Nylon
Guarnizioni	Buna
Temperatura Massima	66°C
Pressione Massima	0,7 bar g
Peso Lordo	0,5 kg
Dimensioni	7 cm x 16 cm

Dettagli per l'Ordine

Per assistenza si prega di consultare il nostro personale tecnico di vendita

Modello Contenitore	58N
Cartucce Filtranti di Ricambio (scatola da 10)	100-12-404
Nota:	Il contenitore viene fornito senza cartucce, da ordinare a parte

Eliminazione totale di particelle solide, gocce di condensa e olio

Lunga durata della cartuccia anche nelle condizioni più severe

Il filtro non altera la composizione del campione di gas

Massima resistenza alla corrosione

Filtro Modello 58N

Il contenitore Modello 58N è robusto, economico ed è dotato di bocchello di drenaggio da 1/8" NPT. La coppa trasparente di polycarbonato ed il coperchio, tirante e ghiera interni di nylon sono perfettamente resistenti ed inerti ai componenti del campione da analizzare. Il contenitore Balston 58N ha maggiore resistenza alla corrosione ed è più economico rispetto ad altri filtri convenzionali utilizzati per questa applicazione.

Le cartucce di microfibra Grado 404 Balston sono state ideate appositamente per le linee di campionamento degli analizzatori di gas di scarico dei motori a benzina. Realizzate con microfibre di vetro al borosilicato e di poliolefine, hanno efficienza di ritenzione pari al 93% a 0,1 micron ed offrono una maggiore capacità di ritenzione di solidi e minor perdita di carico rispetto alle cartucce tradizionali in microfibra di vetro con legante di resina. Le cartucce filtranti Balston Grado 404 sono idrorepellenti ed il loro potere drenante è superiore rispetto a cartucce completamente in microfibra di vetro, riducendo notevolmente la possibilità di perdita di NO₂ ed altri componenti solubili in acqua dal campione di gas.

Installate con direzione del flusso dall'interno verso l'esterno, le cartucce Grado 404 sono filtri coalescenti di alta efficienza e rapido drenaggio. Installate con direzione del flusso dall'esterno all'interno, la loro superficie bianca e pulita permette una rapida valutazione visiva dell'intasamento.

Oltre alla dimensione standard 100-12, le cartucce sono disponibili in dimensioni adatte all'intera gamma di contenitori utilizzabili sugli analizzatori di gas di scarico dei veicoli.

Per ulteriori informazioni si prega di consultare il nostro personale tecnico di vendita.