

Sfiatatoi Standard Monouso

Semplice, affidabile protezione del lubrificante

Specifiche

- Tubazione centrale in nylon integrata con un corpo trasparente in policarbonato permette la più ampia compatibilità chimica e una elevata resistenza alle vibrazioni Multi-tiered filtration process
- Controllo bi direzionale del flusso d'aria
- Processo di filtrazione multistrato
- Filtrazione a 3-micron assoluti ($\beta_3 \geq 200$)
- Indicazione colore per un facile controllo dell'efficienza di essiccazione

Benefits

- Elimina la condensa che provoca la ruggine
- Previene la contaminazione dell'acqua e la formazione di morchie
- Allunga la vita dell'olio e dei filtri
- Riduce l'usura e le rotture delle macchine, ne prolunga la vita



Ideale per...

- Operatività intermittente
- Serbatoi idraulici
- Trasformatori
- Serbatoi di stoccaggio
- Fusti

Tutti i componenti degli sfiatatoi DESC-CASE Standard monouso sono stati progettati per lavorare in una vasta gamma di industrie ed applicazioni. La resistente tubazione centrale dello sfiatatoio, composta al nylon, può facilmente far fronte ad alte vibrazioni e ad ambienti pericolosi.

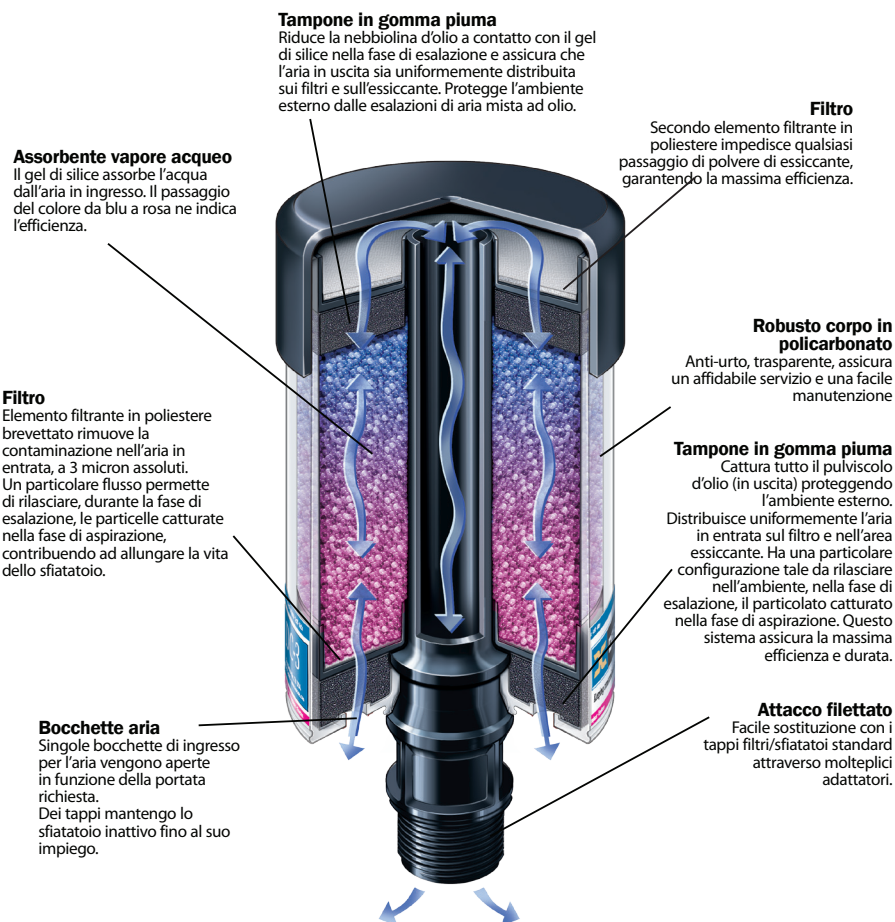
Ciascun sfiatatoio è dotato di un robusto e trasparente contenitore in policarbonato che permette una facile ed immediata visione dell'indicazione del colore del materiale essiccante in modo tale da verificare facilmente quando lo sfiatatoio deve essere sostituito.

Con più di 25 anni di esperienza nel controllo della contaminazione, gli sfiatatoi DESC-CASE bloccano la fonte della contaminazione facendo del prodotto una soluzione accessibile ed economica per allungare la vita del lubrificante ed aumentare la produttività dei macchinari.

Come funziona:

Come l'aria umida e contaminata viene aspirata attraverso l'unità, elementi filtranti multipli, a 3 micron in poliestere, rimuovono il particolato solido e il gel di silicio (con colorazione variabile in funzione del consumo, da blu a rosa) estrae l'umidità.

Quando l'aria viene espulsa dal contenitore, il tampone in alto di gommapiuma impedisce che l'aria contenente pulviscolo d'olio vada a contatto con il gel di silicio e/o vada nell'atmosfera.



Specifiche Prodotto	DC-BB	DC-1	DC-2	DC-3	DC-4
Altezza (mm)	99,06	134,9	155,6	206,4	257,2
Diametro (mm)	64,01	64,01	101,6	101,6	101,6
Peso di spedizione (pezzo/scatola) (Kg)	0,14 / 0,97	0,23 / 1,51	0,55 / 3,51	0,85 / 5,32	1,2 / 7,33
Quantità gel di silice (g)	58,6	125,3	300	560	840
Capacità di assorbimento (ml)	23,3	49,7	118,2	220,3	333
Massima portata (l/min)	128,84	117,8	453	453	453
Filtrazione	3µ assoluti ($\beta_3 \geq 200$)				
Intervallo di temperatura (°C)	da -29 a 93				
Materiale corpo	Policarbonato, Nylon, Polipropilene, Poliestere, Poliuretano, Buna-N, PVC				
Agente essiccante	Gel di silice				
Materiale filtro	Poliestere				
Dimensione attacco	3/8" (NPT,BSPP,BSPT)	3/8" (NPT,BSPP,BSPT)	1" (NPT,BSPP,BSPT)	1" (NPT,BSPP,BSPT)	1" (NPT,BSPP,BSPT)

Adattatori

La Des-Case, tramite la Righini Industrial Division S.r.l., fornisce una vasta gamma di adattatori ed accessori per qualsiasi esigenza di connessione ed installazione.

Contattateci al n. 011 7808118 – info@descase.it, per saperne di più.

Des-Case Italia

Una divisione della **Righini Industrial Division S.r.l.**
Via Della Libertà, 21 - 10095 Grugliasco (TO)

Tel. + 39 011 7808118 - Fax. + 39 011 7800518
info@descase.it | <http://www.descase.it>