

Sfiatatoi VentGuard™ Ibridi Monouso

Per applicazioni con basse portate.

Specifiche

- Le valvole interne creano un sistema quasi sigillato
- Tubazione centrale in nylon integrata con un corpo trasparente in policarbonato permette la più ampia compatibilità chimica e una elevata resistenza alle vibrazioni.
- 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 allunga la vita



Ideale per...

- Riduttori
- Applicazioni con basse portate e ambienti molto umidi

Dalla struttura interna, alle valvole di controllo, al corpo esterno in policarbonato, tutti i componenti degli sfiatatoi DESC-CASE ibridi Ventguard™ sono stati progettati per soddisfare una vasta gamma di industrie e applicazioni.

Lo sfiatatoio è dotato di valvole di controllo che assicurano che il sistema sia quasi sigillato e che non si creino eccessi di pressione/vuoto. Un trasparente e robusto contenitore in policarbonato 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.

La resistente struttura dello sfiatatoi, composta al nylon, assicura che possa facilmente far fronte ad alte vibrazioni e ad ambienti pericolosi.

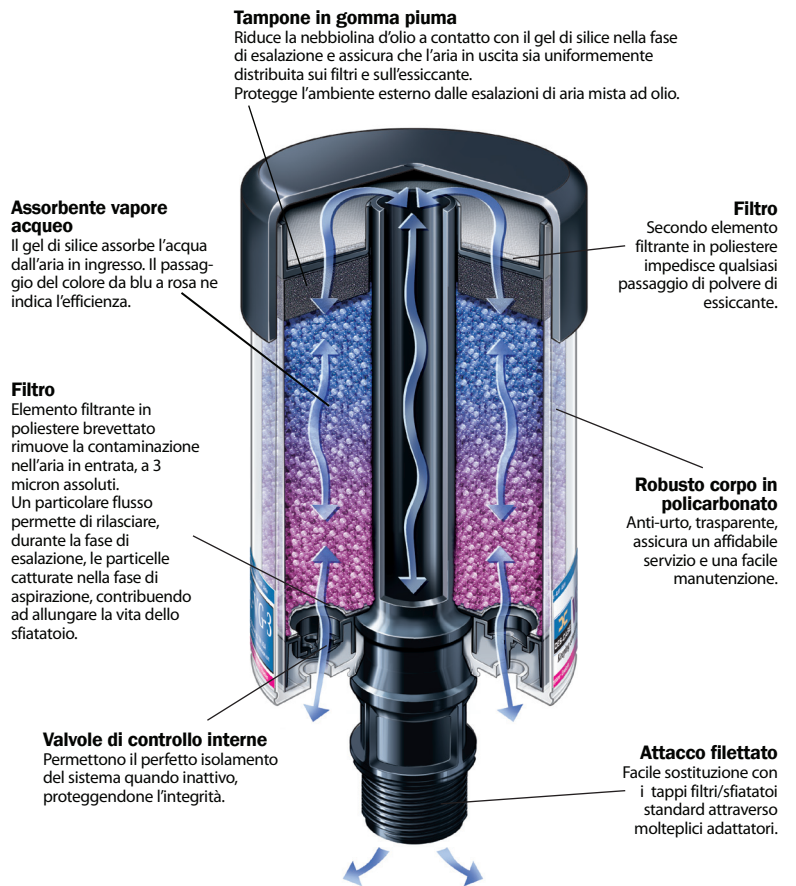
Con più di 25 anni di esperienza nel controllo della contaminazione, gli sfiatatoi DES-CASE attaccano la fonte della contaminazione facendo del prodotto una soluzione accessibile e economica per estendere la vita del lubrificante ed aumentare la produttività dei macchinari.

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 di gommapiuma superiore impedisce che l'aria contenente olio vada a contatto con il gel di silicio e/o vada nell'atmosfera.

Lo sfiatatoi è dotato di un resistente tubo centrale in Nylon e di un robusto contenitore trasparente in policarbonato che permette un facile monitoraggio del colore del gel di silicio.



Specifiche Prodotto	DC-VG-BB	DC-VG-1	DC-VG-2	DC-VG-3
Altezza (mm)	99,06	135	155,6	206,4
Diametro (mm)	64,01	64,01	101,6	101,6
Peso di spedizione (pezzo/scatola) (Kg)	0,14 / 0,97	0,24 / 1,53	0,55 / 3,51	0,85 / 5,32
Quantità gel di silice (g)	58,6	125,1	300	560
Capacità di assorbimento (ml)	23,3	49,7	118,2	220,3
Massima portata (l/min)	41,06	41,06	70,5	64,5
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" Multi Fit (NPT,BSPP,BSPT)	3/8" Multi Fit (NPT,BSPP,BSPT)	1" Multi Fit (NPT,BSPP,BSPT)	1" Multi Fit (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>