



SFIATO A CARBONI ATTIVI

Mod. 198



APPLICAZIONE

Lo sfiato a carboni attivi Ridart modello 198 è un dispositivo di sicurezza richiesto in particolare nelle zone vicine a centri abitati, al suo interno sono inseriti i carboni attivi che permettono di assorbire e ridurre l'emissione di inquinanti organici.

I carboni attivi sono sotto forma di cilindri d. 5 mm x 5/12 mm inseriti all'interno della valvola, hanno la caratteristica di trattare c.a.250 l/ora di aria inquinata.

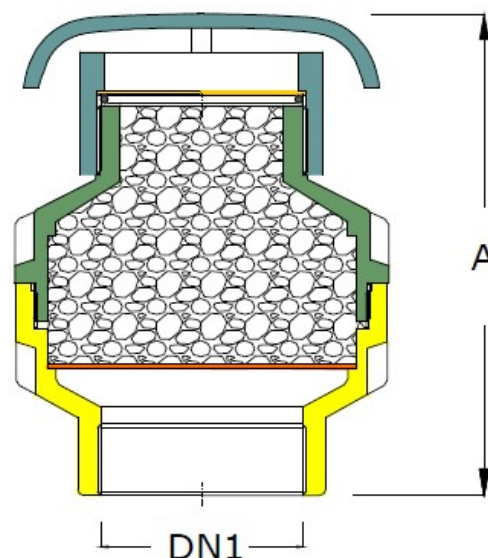
COMPATIBILITA' CHIMICA

- Modello standard in OTTONE è per carburanti tradizionali e prodotti compatibili.



CE Ex II 2 G

CODICE	094465	094466
CORPO	OTTONE	OTTONE
RETI DI RITEGNO CARBONI	OTTONE	OTTONE
A	110	120
DN1	1" 1/2 BSPP F	2" BSPP F
FLUSSO	1400 LT/H	1900LT/H
CODICE RICAMBIO CARBONI ATTIVI	094465-2	094465-3
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +60°C	-20°C +60°C



INSTALLAZIONE

- Per il corretto funzionamento l'installazione deve essere verticale alla fine delle tubazione di sfiato.
- Installazione semplice, per l'esecuzione corretta far riferimento alle Direttive e al Manuale d'uso.
- Per applicazioni e usi "speciali" fare riferimento a: quality@ridart.it.
- Dichiarazione di conformità e manuale d'uso sono consultabili al link: www.ridart.it/support.

MANUTENZIONE

- Eseguire controlli periodici su integrità del piattello soprattutto in presenza di liquidi non limpidi.
- Sostituire il prodotto in caso di incendio, scoppio, rottura o danneggiamento.
- In caso di manomissione la garanzia decade e non è garantito il corretto funzionamento.

RIDART s.r.l. via Adua, 17 - 21045 Gazzada Schianno (VA) ITALY P.IVA/C.F. IT 01454770122
www.ridart.it info@ridart.it +39 0332 463301

Certificazioni, Dichiarazioni di conformità, manuali d'uso e test : www.ridart.it/support

Dati e immagini non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tolleranze di pressione e flusso 20%.