

165

VASCHETTA DI GORGOGLIAMENTO



CE $\text{\textcircled{E}x}$ II 2G

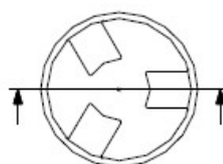
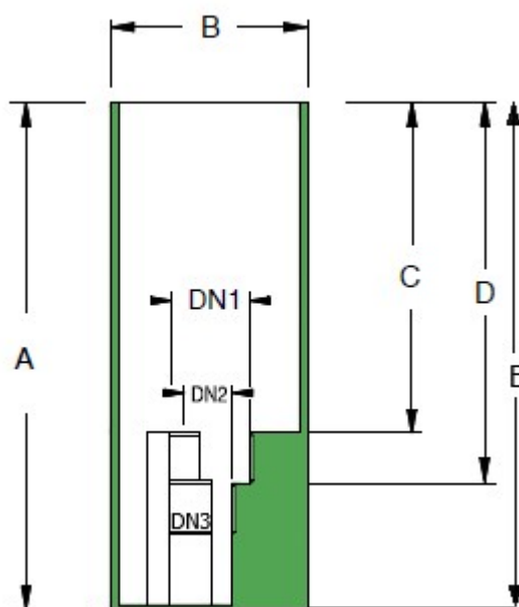
La vaschetta di gorgogliamento viene avvitata sull'estremità inferiore del tubo di saturazione. E' sempre piena di carburante e permette all'aria di saturarsi prima di entrare in contatto con il cielo della cisterna.

La vaschetta di gorgogliamento è un accessorio in conformità con la direttiva 2014/34/UE Atex e la norma armonizzata.

Specifiche prodotto



THREADS: BSPP FEMALE



| CODICE | MATERIALE | DN1 | DN2 | DN3 | A | B | C | D | E |
|-------------|----------------------|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 086860 | ALLUMINIO | 2" | 1"1/2 | 1" | 200 | 76 | 100 | 125 | 145 |
| 086860 PTFE | ALL. RICOPERTO PTFE | 2" | 1"1/2 | 1" | 200 | 76 | 100 | 125 | 145 |
| 086850 SS | ACCIAIO INOSSIDABILE | 1" | - | - | 200 | 76 | 130 | - | - |

Compatibilità chimica

- Modello "standard" in alluminio è per combustibili tradizionali senza additivi.
- Modello rivestito "PTFE" per carburanti speciali, solventi non aggressivi o sostanze chimiche compatibili.
- Modello "SS" (acciaio inossidabile) per solventi aggressivi, acidi o basi.

Installazione

- L'installazione è semplice, per l'esecuzione corretta far riferimento alle Direttive e il 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

- Effettuare controlli visivi periodicamente per rimuovere eventuale sporco.
- 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