

VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE AUTOMATICA A MEMBRANA

COD.110280 3/8"



COSTRUZIONE

Materiali impiegati

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| - Corpo valvola | Alluminio ENAB46100 |
| - Coperchio | Acciaio zincato |
| - Membrana | NBR |
| - Cilindro per l'azionamento manuale | Ottone |
| - Bilanciere interno | Moplen |

DATI TECNICI

- | | |
|-------------------------|----------------|
| - Diametro attacchi | 3/8" |
| - Pressione di apertura | -600≥800 Mbar. |

INSTALLAZIONE.

La valvola va collegata all'aspirazione del bruciatore avendo cura di seguire la freccia stampata sul fondo del corpo in alluminio. L'articolo è fornito con la raccorderia necessaria al collegamento di tubi di rame delle misure mm. 10 - 12 - 14. E' possibile comunque utilizzare raccordi D.3/8" di qualsiasi tipo.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO.

La depressione generata dalla pompa del bruciatore abbassa la membrana che attraverso un cilindro agisce su un bilanciere che apre il flusso del combustibile. Nel momento in cui la pompa si spegne una molla riporta il bilanciere nella posizione precedente chiudendo il flusso del gasolio. Nel caso di rottura di una tubazione la valvola interviene automaticamente allo stesso modo.

DIMESNIONI DI INGOMBRO

