

UTILIZZO

La valvola flottante Mod.1015 viene normalmente installata sulla linea di recupero vapori (stage 2).

E' progettata per proteggere la linea di recupero vapori dal liquido in caso di riempimento eccessivo del serbatoio durante il travaso di prodotto dall'autocisterna.

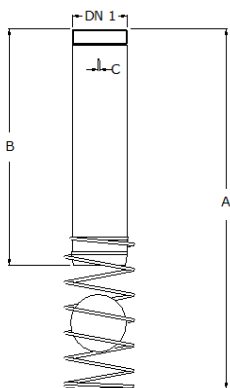
La valvola è progettata in diverse lunghezze per permettere la chiusura della linea di recupero vapori a diversi livelli.

CARATTERISTICHE

Corpo	Acciaio zincato
Sfera	Poliuretano
Filetto	BSP ISO 228-1

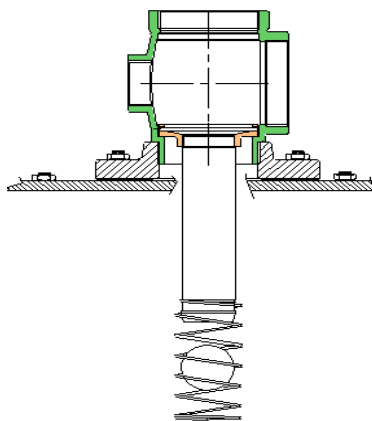
TABELLA DIMENSIONALE

Codice	DN 1	A	B	C
1015-01	2" M	370 mm	245 mm	Ø 2
1015-02	2" M	240 mm	125 mm	Ø 2





INSTALLAZIONE

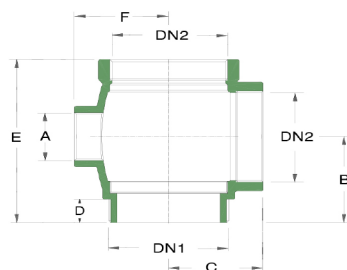


Valvola flottante viene posizionata verticalmente internamente oppure esternamente al passo d'uomo e consente il passaggio del vapore in entrambe le direzioni e del liquido in una sola direzione.

Il galleggiante a sfera ha infatti la funzione di interrompere il flusso di liquido in caso di riempimento eccessivo del serbatoio.

Consigliamo di installare la valvola flottante utilizzando il raccordo a 4 vie (Mod. 1531) e il supporto (1016).

RACCORDO A 4 VIE MODELLO 1531

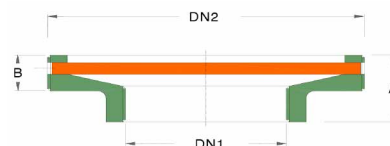


Corpo	Ghisa
Filetto	BSP ISO 228-1

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	DN 1	DN 2	A	B	C	D	E	F
1531-01	4" M	4" F	2" F	108 mm	91 mm	24 mm	205 mm	90 mm

SUPPORTO MODELLO 1016



Corpo	Alluminio
Filetto	BSP ISO 228-1

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	DN 1	DN 2	A	B
1016-01	2" F	4" M	29 mm	15 mm