

VALVOLE D'INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE E SCARICO TERMICO

296



Valvola a tre vie per l'intercettazione del generatore e del vaso d'espansione.
Per le versioni filettate da DN 1/2" a DN 2" corpo in bronzo e pressione nominale PN10.
Per le versioni flangiate da DN 65 a DN 200 corpo in ghisa e pressione nominale PN16.
Le sezioni di passaggio interne alla valvola corrispondono a quelle della tubazione di uguale diametro nominale **secondo specifiche tecniche INAIL - Ex ISPESL**.

Tipo	Codice	Dn	bar	Pz. Conf.	Imballo	€uro
296	2961	1"	10	1	8	
296	296114	1.1/4"	10	1	6	
296	296112	1.1/2"	10	1	4	
296	2962	2"	10	1	1	
296	296212	65	16	1	1	
296	2963	80	16	1	1	
296	296100	100	16	1	1	
296	296125	125	16	1	1	
296	296150	150	16	1	1	
296	296200	200	16	1	1	

VTFN



TERMOFLUX.

Valvola di scarico termico ad azione positiva, con riarmo manuale e segnale ottico.
Grado di protezione IP40. Temperatura di taratura 95 °C. Pressione nominale PN10.
Potenzialità di scarico senza reintegro: DN 1.1/4" - 176.750 Kcal/H pari a 7070 l/h.
DN 1.1/2" - 318.200 Kcal/H pari a 12728 l/h.

Omologata INAIL - Ex ISPESL.

Conforme Direttive LVD 2006/95/CE, EMC 2004/108/CE.

Conforme Direttiva PED 97/23/CE Numero identificativo CE1115.

Tipo	Codice	Dn	Lunghezza cavo	Pz. Conf.	Imballo	€uro
VTFN	0230232	1.1/4"	1 m	1	15	
VTFN	0230240	1.1/2"	1 m	1	10	