



Valvole terminali in acciaio saldato flangiate PN 10



Art. 5111A

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10

Installazione: terminale alla fine della tubazione

CAMPI DI APPLICAZIONE: • Impianti di distribuzione ed idrici • Stazioni di pompaggio • Impianti di trattamento acque • Acque di scarico

Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

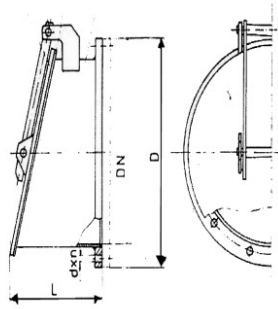
- Fig. 5111 in ghisa GG25

Le valvole terminali in acciaio sono costruite secondo un design molto semplice ed altrettanto affidabile, con l'intento di garantire il flusso in un'unica direzione. Le valvole terminali si utilizzano principalmente alla fine della tubazione per scaricare l'acqua ed, al contempo, prevenire il ritorno del flusso. Queste valvole terminali flangiate hanno molti vantaggi: ottima resistenza alla corrosione, alle condizioni climatiche, allo shock termico e allo stress meccanico; sono facili da installare e non necessitano manutenzione.

Materiali

corpo	acciaio saldato P-245-GH
battente	acciaio saldato P-245-GH
perni	acciaio inox AISI 420
sede	BUNA N
verniciatura	polivinilica o epossidica

Dimensioni



DN	L mm.	D mm.	Peso kg.
80	180	200	12
100	185	220	15
150	210	285	17
200	220	340	25
250	245	395	42
300	255	445	54
400	340	565	98
500	380	670	140
600	430	780	235
700	470	895	260
800	590	1015	472
900	550	1115	520
1000	600	1230	699

