



Clapets d'extrémité, acier soudé, à brides PN 10



Art. 5111A

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 10

Installation: à la fin de la conduite

DOMAINE D'APPLICATION : • Adduction d'eau • Stations de pompage • Traitement des eaux usées • Eaux usées

Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

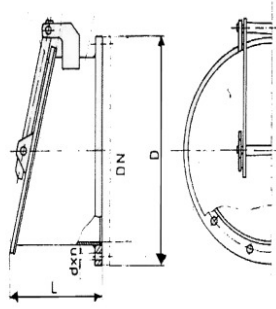
Les clapets d'extrémité sont de conception très simple et fiable, de manière à garantir l'écoulement dans une seule direction. La fonction principale des clapets d'extrémité, installés à la fin d'une canalisation, est de décharger l'eau ainsi d'empêcher le refluer d'eau dans la conduite. Les clapets d'extrémité, présentent de nombreux avantages: bonne résistance à la corrosion, aux conditions météorologiques, aux chocs thermiques et mécaniques. Installation très facile et sans manutention.

- Fig. 5111 en fonte grise GG25

Matériaux

corps	acier soudé P-245-GH
battant	acier soudé P-245-GH
bagues d'articulation	acier inox AISI 420
étanchéité de siège	BUNA N
peinture	verniss au nitre ou époxy

Dimensions



DN	L mm.	D mm.	Poids 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

