



## Clapets anti-retour, corps fonte ductile, battant revêtu NBR, à brides PN10 et 16



Art. 128

Raccordement à brides suivant la norme UNI EN 1092-2 PN 10 - 16

Écartement: EN 558-1 série 48, DIN 3202 F6

Installation: horizontale / verticale et écoulement du fluide ascendants

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau • Eau potable • Réseau d'incendie • Stations de pompage • Traitement des eaux usées

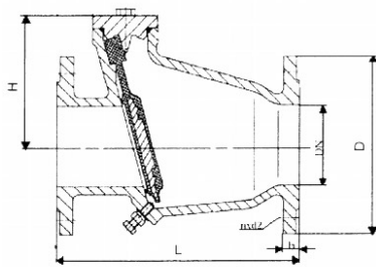
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les clapets anti-retour à battant revêtu en caoutchouc NBR, appartiennent à la dernière génération de clapets, développés pour en améliorer la performance et les caractéristiques techniques. Ces clapets anti-retour sont à corps et battant en fonte ductile, le dernier, étant revêtu en caoutchouc NBR. Ces clapets anti-retour, permettent le total écoulement du fluide, réduisant ainsi chaque perte de charge (par rapport aux clapets de conception standard avec battant en fonte grise). Le battant n'a besoin d'aucun entretien et il évite tout bruit pendant la fermeture. Avec peinture époxy alimentaire intérieure et extérieure, ces clapets anti-retour sont indiquées pour utilisation sur eau potable.

### Matériaux

corps	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400-15
chapeau	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400-15
battant	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400-15 revêtu NBR
contact étanchéité	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400-15
joint	NBR
peinture	époxy 250 mcr

## Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
50	200	118	165	11
65	240	135	185	15.5
80	260	160	200	18.5
100	300	182	220	27
125	350	205	250	41
150	400	235	285	55
200	500	275	340	90.5
250	600	320	395	131
300	700	365	445	183
350	800	400	505	190
400	900	430	565	400

## Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa	Pression de service maxi MPa	
mm	BAR	corps	siège	80°C
50-400	16	2,4	1,76	1,6
200-400	10	1,5	1,1	1,0

