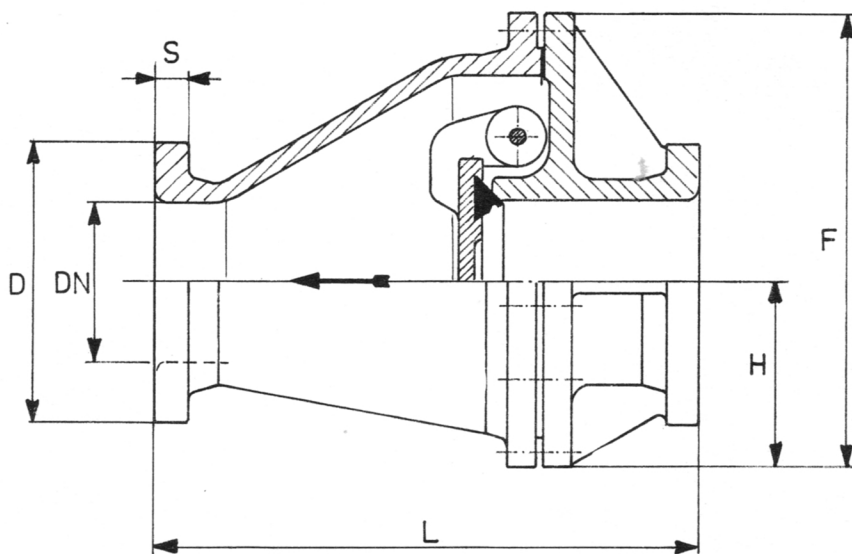




VALVOLE DI RITEGNO A BATTENTE PER LIQUIDI
CORROSIVI MONTAGGIO ORIZZONTALE
CORROSION RESISTING HORIZONTAL SIRSI
CHECK VALVES
CLAPET DE RETENUE HORIZONTAL POUR
LIQUIDES CORROSIFS

TN 2036



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI - SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS - CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

DN	D	F	H	L	S	Pesi - Weights - Poids	NOTE
						Ghisa Cast iron Fonte Kg.	
100	220	320	140	350	22	44,000	
125	250	320	160	400	24	47,500	
150	285	480	215	480	24	100,000	
200	340	580	240	600	28	165,000	
250	395	625	260	730	28	295,000	

Corpo: normalmente in ghisa nuda o ebanitata con protezione esterna resistente alla corrosione.

Battente: normalmente ebanitato.

Anello di tenuta: in gomma para o in elastomeri sintetici.

Dimensioni flange: secondo norme UNI 2223 - PN 10-16 o norme DIN 2532 - ND 10.

A richiesta secondo norme ANSI 125 o 150, norme B.S. o altre norme.

Scartamento: per le valvole ebanitate aggiungere alla quota "L" 20 mm.

Valve body: normally cast iron, or hard-rubber-lined cast iron, with external corrosion-proof coating.

Disc: normally hard rubber lined.

Seat: natural rubber or synthetic elastomers.

Flange dimensions: to DIN 2532 - ND 10 or UNI 2223 - PN 10-16 standards. Optionally to ANSI 125 or 150, to B.S. or other standards.

Length over flanges: for rubber-lined valves add to dimension "L" 20 mm.

Corps de la vanne: normalmente in fonte rivestita d'ebonite con protezione esterna resistente alla corrosione.

Clapet: normalmente rivestito d'ebonite.

Siège: en caoutchouc naturel ou synthétique.

Dimensions des brides: suivant les normes DIN 2532 - ND 10 ou UNI 2223 - PN 10-16.

Sur demande, suivant les normes ANSI 125 ou 150, les normes B.S. ou autres normes.

Encombrement: pour les vannes avec revêtement d'ebonite augmenter le côté "L" de 20 mm.