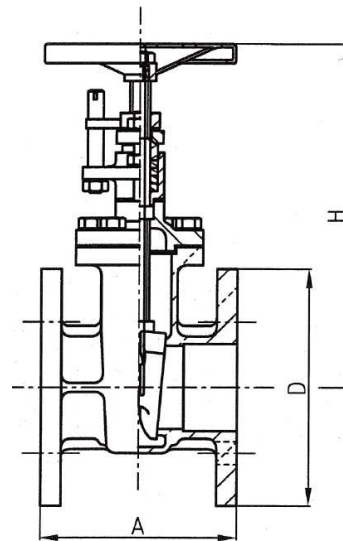


Système de
verrouillage
Locking
system



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	300
A	127	136	142	154	160	172	186	200	228	285
D	140	150	165	185	200	220	250	285	340	445
H	200	220	235	270	300	335	390	452	535	760
Kg	6,5	7,84	11,33	14,28	21,5	28,28	38,5	51,3	73,14	172

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 591.Ø
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU591.Ø
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN591.Ø
 Connexions à brides PN10/16
 Chapeau boulonné
 Double opercule - sièges obliques
 Indicateur d'ouverture / fermeture

PMS/MSP : 16 Bar

TMS/MST : -30°C / +100°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 591.Ø
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU591.Ø
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN591.Ø
 Flange connections PN10/16
 Bolted bonnet
 Double wedge - Taper seat
 Open / Close indicator

APPLICATIONS

Fluides aqueux
 Vapeur (8 Bar)
 Eau de mer



Water-based fluids
 Steam (8 Bar)
 Seawater

OPTIONS

Tige montante Réf. 593 / AU593 / AN593
 Perçage spécial
 Face à face spécial
 Système de verrouillage

Outside rising stem Réf. 593 / AU593 / AN593
 Special drilling
 Special face-to-face
 Locking system