

Ø-DN	15*	20	25*	32	40*	50	65*
A	65 / 70	70 / 75	80 / 85	90 / 95	95 / 100	105 / 175	115 / 125
B	70	80	90	90	110	110	110
D	95	105	115	140	150	165	185
H maxi	120	155	170	190	215	250	250
Kg Bronze	2,2	3,6	5,3	6,9	10	13	16

* Sous réserves / Under reserves

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 302.Ø
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU302.Ø
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN302.Ø
 Chapeau union
 Tige montante
 Contact Bronze / Bronze Réf. 302C
 Contact Bronze / PTFE Réf. 302T
 Contact Bronze / Jenkins Réf. 302J

PMS/MSP : 30 Bar TMS/MST : -15°C / +200°C
 Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 302.Ø
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU302.Ø
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN302.Ø
 Union Bonnet
 Outside rising stem
 Contact Bronze / Bronze Ref. 302C
 Contact Bronze / PTFE Ref. 302T
 Contact Bronze / Jenkins Ref. 302J

APPLICATIONS

Fluides aqueux
 Vapeur (16 Bar)
 Gaz non toxiques
 Eau de mer

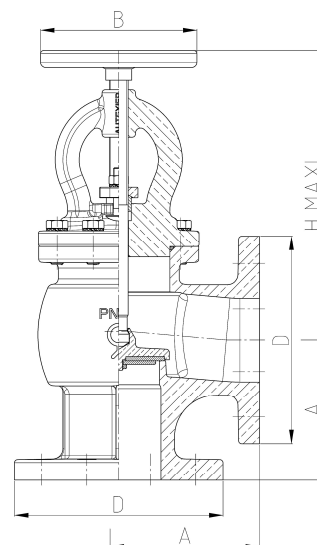


Water-based fluids
 Steam (16 Bar)
 Non toxic gases
 Seawater

OPTIONS

Clapet libre
 Perçage spécial

Loose disc
 Special drilling



Ø-DN	80*	100*	125*	150*
A	125 / 135	135 / 146	200	225
B	110	150	150	150
D	200	220	250	285
H maxi	355	400	450	500

* Sous réserves / Under reserves

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62	Réf. 302.Ø
Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2	Réf. AU302.Ø
Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1	Réf. AN302.Ø
Chapeau boulonné	
Tige montante	
Contact Bronze / Bronze	Réf. 302C
Contact Bronze / PTFE	Réf. 302T
Contact Bronze / Jenkins	Réf. 302J

PMS/MSP : 30 Bar	TMS/MST : -15°C / +200°C
Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62	Ref. 302.Ø
Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2	Ref. AU302.Ø
Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1	Ref. AN302.Ø
Bolted bonnet	
Outside rising stem	
Contact Bronze / Bronze	Ref. 302C
Contact Bronze / PTFE	Ref. 302T
Contact Bronze / Jenkins	Ref. 302J

APPLICATIONS

Fluides aqueux
Vapeur (16 Bar)
Gaz non toxiques
Eau de mer



Water-based fluids
Steam (16 Bar)
Non toxic gases
Seawater

OPTIONS

Clapet libre
Perçage spécial

Loose disc
Special drilling