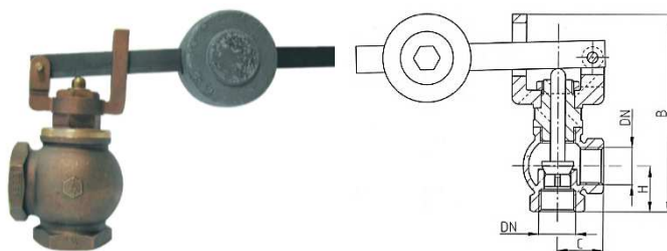


REF - 188

SOUPAPE À CONTREPOIDS - VAPEUR BASSE PRESSION - PN20
COUNTERWEIGHT SAFETY VALVE - LOW PRESSURE STEAM - PN20



Ø-DN	15	20	25	32	40	50
B	112	120	133	163	181	214
C/H	27	29	37	45	50	60
Kg	0,67	0,84	1,2	1,5	1,9	3,55
Kg/H	62	110	172	282	441	689

*Débit Vapeur à 0,5 Bar / Steam flow to 0,5 Bar

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62
 Clapet bronze : 250°C
 Entrée / Sortie Femelle
 PMS* inférieure à 0.5 Bar

PMS/MSP : 0.5 Bar TMS/MST : 112°C
 Bronze disc : 250°C
 Female inlet / outlet
 Pressure rating equal or inferior to 0.5 Bar

APPLICATION

Chaudière basse-pression

Low pressure heating system

OPTIONS

Connexion à brides ou NPT

Flange or NPT connection

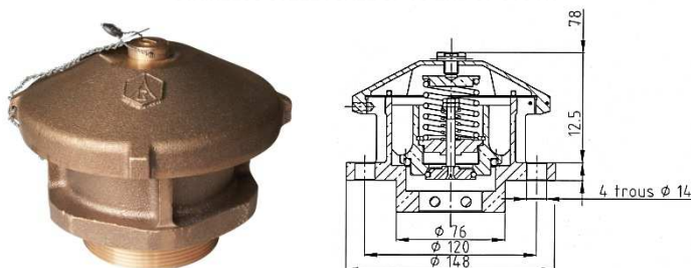


REF - 2201 / 2202

SOUPAPE PRESSION-DÉPRESSION - PN06 - AGRÉE SNCF
VACUUM SAFETY VALVE - PN06 - FRENCH NATIONAL RAILWAY CERTIFIED



EN INOX : VENTE JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK
 STAINLESS STEEL : SALE UP TO END OF STOCK



	Pression (Bar) Pressure (Bar)	Débit (Nm3/h) Flow (Nm3/h)
Pression	1,5	998
Pressure	2,5	1410
Dépression	0,035	52
Depressure	0,05	64

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62
 A bride Réf. 2202.65
 Bronze entrée Mâle Réf. 2201.66
 Inox 302 à bride Réf. 2202.65I
 Inox 302 entrée Mâle Réf. 2201.66I

PMS/MSP : 6 Bar TMS/MST : -15°C / +200°C
 Bronze flanged Ref. 2202.65
 Bronze Male threaded Ref. 2201.66
 Stainless steel 302 flanged Ref. 2202.65I
 Stainless steel 302 Male threaded Ref. 2201.66I

APPLICATION

Produit en poudre et fluide aqueux
 Appareils sous-pression roulants

Powder products and water-based fluids
 Moving pressure-vessels

OPTIONS

Connexion à brides ou NPT

Flange or NPT connection

