

Clapet à disque de rupture en Laiton-Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16

CVDRU203F8ID019PD00

B5430U200

Rév. D

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Bursting disc-Brass-NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

WINEL TYPE 1022

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Laiton Disque: German Silver Goupille: Cuivre Disque: Porosité 40%

CARACTERISTIQUES

Raccordement entre brides

MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

WINEL TYPE 1022

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body: Brass

Screen: German silver

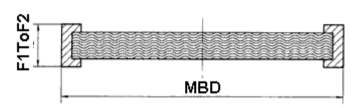
Pin: Copper

Screen: Free area 40%

CHARACTERISTICS

Connection between flanges





Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
SA041735	50	0.9	16	107
SA041708	80	1.5	16	142
SA041709	100	2	16	162
5000008500	125	2.2	16	191
SA043077	150	2.5	16	218