

ROBINET D'ARRET DN25 POIGNEE.J

Male G1"1/4 - 500mbar sans patte

Réf catalogue : **24002**

Robinet d'arrêt mâle/mâle à tournant sphérique à manivelle joint plat gaz (-20°C à +60°C) - pression maxi 500 mbar



Caractéristiques techniques

Pression maxi **500 mbar**

Débit (m³/h) sous 21 mb **10 m³/h**

Débit (kg/h) sous 300 mb **26 m³/h**

Diametre Nominal **25**

Type

Raccord (1) **mâle G 1"1/4**

Raccord (2) **mâle G 1"1/4**

Norme (1) **NF EN 331**

Norme (2) **NF E 29-135**

Entraxe (mm)

Informations complémentaires

Poids(gr) **860 g**

Long.(mm) **245 mm**

larg.(mm) **200 mm**

Haut.(mm) **65 mm**

**Le document : "Certificat_GURTNER_NF_ROB_CPT_DN20_ET_INSTAL_12_A_25_ET_PJ_D
N_15_A_25.pdf" n'a pas pu être inclus**

Le document n'est pas/plus présent sur le serveur

Le PDF n'est pas intégrable dans le document (non-PDF/A)