

Ref. : BC 1100.pas

Rev. : E

Date : 06/09/2016

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU POUR MANOMETRE

BC 1100

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

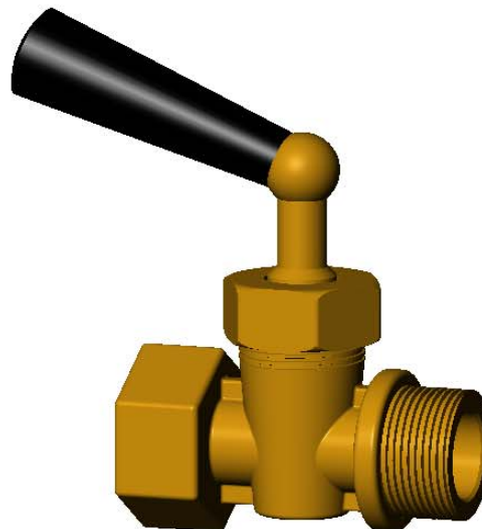
Robinet à boisseau pour manomètre.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Robinet laiton, boisseau laiton.
Commande par levier.
Raccordement gaz M/F.
Avec purge permettant de vider le manomètre après utilisation.

CONSTRUCTION

5	1	Joint	Graphite	
4	1	Bague	Laiton	
3	1	Boisseau	Laiton CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
2	1	Ecrou	Laiton CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
1	1	Corps	Laiton CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN	L	H
1/4"	46	60
3/8"	50	60
1/2"	56	60

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.
Température maxi : + 80°C.

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

Corps : 24 bar.
Siège : 17.6 bar.

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

