

Ref. : CA 1100.pas

Rev. : B

Date : 22/12/08

Page : 1/1

CLAPET AXIAL TARAUDE GAZ SERIE STANDARD

CA 1100



ISO 9001 : 2000

Certifié par



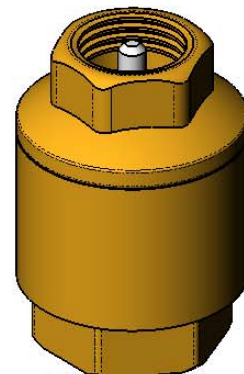
ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

APPLICATION

Usage général : distribution d'eau, bâtiment, pompage de fuel, mazout, pompage domestique, circulateurs, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 3/8" au DN 4".
Faibles pertes de charges.
Multiplicité d'usage.
Montage et fonctionnement en position horizontale ou verticale.
Excellents résultats hydrauliques.
Parfaite étanchéité permettant diverses exécutions.
Silencieux.



CONSTRUCTION

4	1	Ressort	Inox	
3	1	Chapeau	Laiton forgé CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
2	1	Clapet	Nitrile + plastique	
1	1	Corps	Laiton forgé CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

DIMENSIONS

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
L	46,5	48,5	51,5	59,5	67,5	72	87,5	95	99	111,5
Ø P	34,5	33,5	41	46	56	64	82	94	114	144,5
Poids (kg)	0,09	0,12	0,18	0,25	0,36	0,49	0,89	1,42	1,95	3,00

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi :

DN 3/8" : 12 bar

DN 1/2" - 4" : 16 bar

Température maxi : - 20°C / + 100°C.

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,

DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

Corps : PS x 1,5

Siège : PS x 1,1

AGREMENT ET NORMES

Taroudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

