

Ref. : CA 6190.pas

Rev. : Initial

Date : 01/10/2013

Page : 1/1

CLAPET AXIAL A BILLE

CA 6190

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ERAC



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques et air comprimé;

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 1/4" au DN 1".
Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
Clapet à bille avec ressort.
Toutes positions (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche).
Etanchéité métal / métal.
Tout inox.
Classe 6000 Psi.

CONSTRUCTION

7	1	Joint	FKM
6	1	Guidage	Inox 316
5	1	Ressort	Inox 304
4	1	Siège	Inox 316
3	1	Bille	Inox 316
2	1	Mamellon	Inox 316
1	1	Corps	Inox 316
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		H	ØP	W	Poids (kg)
mm	inch				
8	1/4"	90	8	32	0.500
10	3/8"	90	8	32	0.480
15	1/2"	90	10	32	0.450
20	3/4"	130	14	41	0.880
25	1"	140	16	50	1.500

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 400 bar.
Pression d'ouverture: 1 bar.
Température maxi : -20°C / +180°C.

AGREMENT ET NORMES

Raccordement femelle / femelle taraudé BSP
cylindriquesuivant la norme ISO 228-1.
Construction suivant la norme ISO 15761.

