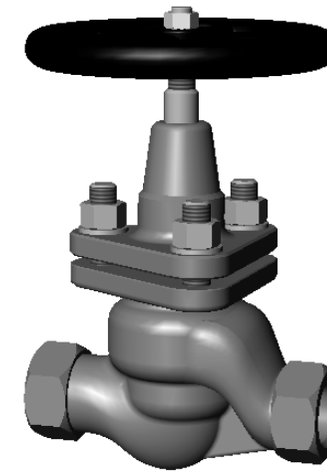
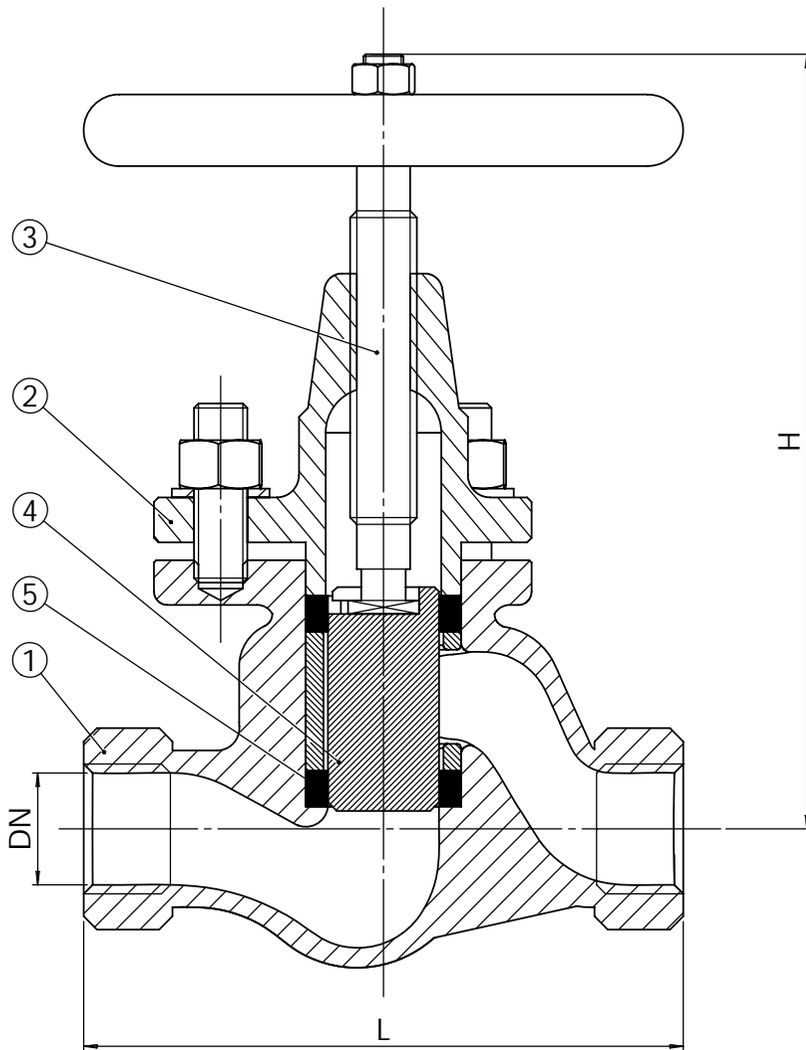


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation. Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable. Ils ne peuvent être invoqués, à aucun moment, par le client à l'encontre de TECOFI.

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. Photos and technical art works are not contractual. The specifications of the presented products are open to modifications without previous advice. They cannot be called, at any time, by the customer against TECOFI.

DN		L	H
mm	inch		
12	3/8"	100	130
15	1/2"	100	130
20	3/4"	120	150
25	1"	135	175
32	1"1/4	185	230
40	1"1/2	185	230



Taroudage gaz suivant la norme ISO 228-1.
BSP threaded according to standard ISO 228-1.

**CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 136 bar (TS max : +100 °C)
130 bar (TS max : +200 °C)
112 bar (TS max : +300 °C)
82 bar (TS max : +400 °C)

5	2	Joint de piston / Piston gasket	Graphite / Graphit	
4	1	Piston / Piston	Inox / Stainless steel A410	
3	1	Tige / Stem	Inox / Stainless steel 13% Cr	
2	1	Chapeau / Bonnet	Acier forgé / Forged steel A105	
1	1	Corps / Body	Acier forgé / Forged steel A105	

Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation	Description	Matière	Material	Remarque	Remark
-----------	----------	-------------	-------------	---------	----------	----------	--------

MODIF.	INS	GD	29/09/05	Création initiale	B			D	
	A				C			E	
		5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE		Dessiné par Drawn by GD	Vérifié par Approved by JO	Client Customer	Affaire File Reference		
				Robinet à piston - Acier Piston valve - Steel DN 3/8"-1"1/2 ANSI 600		Echelle Scale	Date Date 29/09/2005		
						No. Dessin Drawing Nb	Ind.		
						RI 5180.doc			