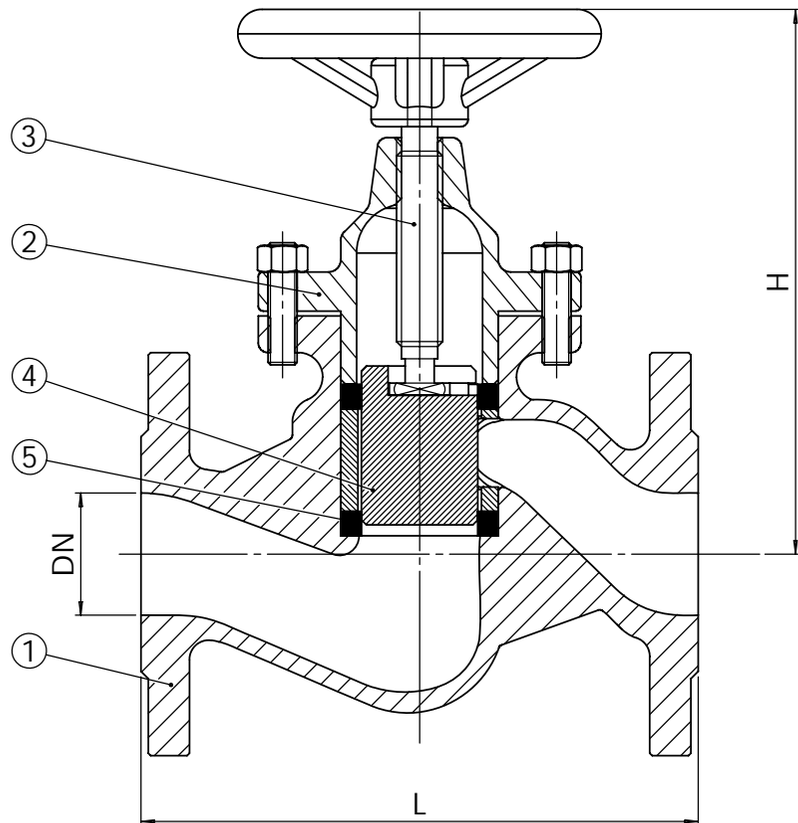


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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		
15	1/2"	130	105
20	3/4"	150	120
25	1"	160	140
32	1"1/4"	180	155
40	1"1/2"	200	190
50	2"	230	215
65	2"1/2"	290	200
80	3"	310	225
100	4"	350	270
125	5"	400	310
150	6"	480	340

Brides percées suivant la norme EN 1092-2 : ISO PN16  
Flanges drilled according to EN 1092-2 : ISO PN16

5	2	Joint de piston / Valve ring	Graphite / Graphit	Type Graphoil
4	1	Piston / Piston	Inox / Stainless steel A410	
3	1	Tige / Stem	Inox / Stainless steel 13%Cr	
2	1	Chapeau / Bonnet	Fonte Ft25 / Cast iron GG25	
1	1	Corps / Body	Fonte Ft25 / Cast iron GG25	
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description	Matière Material	Remarque Remark

MODIF.	INS	GD	28/09/05	Création initiale	B				D		
	A				C				E		
		5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE		Dessiné par Drawn by <b>GD</b>		Vérifié par Approved by <b>JO</b>		Client Customer		Affaire File Reference	
Titre Title <b>Robinet à piston - Fonte</b> <b>Piston valve - Cast iron</b> <b>DN 15-150 PN16</b>								Echelle Scale 28/09/2005		Date Date 28/09/2005	
No. Dessin Drawing Nb RI 3240.doc								Ind.			

**CONDITIONS DE SERVICE /  
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 16 bar (TS max : +120 °C)  
13 bar (TS max : +300 °C)