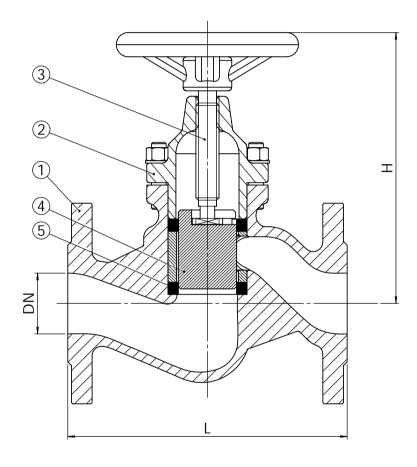
Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de Ce document est la propriéé execlusée vict. ECOE. Toute communication ou reproduction con ce document, sous guelque forme que ce soit, et tout exposition nou communication don oc colleurs que ce soit, et tout exposition de consideration de consideration exposition de consideration exposition expo

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its condens to others without express authorization are prohibited, of its condens to other swithout express authorization are prohibited, and the condens of t

D	N	L	Н		
m m	inch				
50	2"	203	215		
80	3"	241	330		
100	4"	292	380		
150	6"	406	480		



CONDITIONS DE SERVICE / PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max : 18 bar (TS max : +100 °C) 14 bar (TS max : +200 °C) 10 bar (TS max : +300 °C) 7 bar (TS max : +400 °C)



Brides percées suivant la norme EN 1092-1 : ISO PN20 / ASA 150. Flanges drilled according to EN 1092-1 : ISO PN20 / ASA 150.

			_											
5	2	Joint de piston / Piston gasket Graphite												
4	1	Piston / Piston		Inox	Inox / Stainless steel A410									
3	1	Tige / Stem		Inox	Inox / Stainless steel 13% Cr									
2	1	Chapeau / Bonnet		Acie	Acier moulé / Cast steel A 216 WCB									
1	1	Corps / Body		Acie	Acier moulé / Cast steel A 216 WCB									
Rep. Pos.	Qty.	Désigna Description		Matière <i>Material</i>						Remarque Remark				
MOI	OIF.	ni. _{GD} 28/09/05 A	Création initiale		B C					D E				
TECNEL Z.I BP 177		Dessiné Drawn		GD	Vérifié par Approved by	JO	Client	Cusi	tomer	Affaire File Reference				
	FRANCE FRANCE			Titre <i>Title</i> Robinet à piston - Acier						Echelle Scale		Date Date 28/09/200	05	
Tel::+33 (0) 4 72 79 05 79 Fax::+33 (0) 4 78 90 19 19 E-mail: sales@tecofi.fr Web::www.tecofi.fr		Pist	Piston valve - Steel DN 50-150 ANSI 150					No. Dessin Drawing Nb RI 5240.doc		0	Ind.			