

DANE PROJEKTOWE/DESIGN DATA

PRZESTRZEN ROBOCZA / WORKING SPACE		16Mo3	13CrMo4-5
PRZEPISY PROJEKTOWE / CODE		EN 12952-3	
DYREKTYWY / DIRECTIVE			
KATEGORIA / CATEGORY		-	-
MODUŁ / MODULE		-	-
TEMPERATURA ROBOCZA / OPERATING TEMPERATURE	°C	-	-
TEMPERATURA MAKŚ. / MAX. TEMPERATURE TS	°C	430	452
TEMPERATURA OBLICZENIOWA / CALC. TEMPERATURE Tc	°C	480	502
CIŚNIENIE MAKŚ. / MAX. PRESSURE PS	bar(rg)	314	-
CIŚNIENIE OBLICZENIOWE / CALCULATING PRESSURE Pc	bar(rg)	314	306
CIŚNIENIE PRÓBY WODNEJ NA WARTOŚĆ / HYDRAULIC TEST PRESSURE AT WORKSHOP Ph	bar(rg)	575	-
CIŚNIENIE PRÓBY WODNEJ NA MONTAŻ / HYDRAULIC TEST PRESSURE AT SITE Pn	bar(rg)	575	-
NADDATEK NA KOROZJĘ / CORROSION ALLOWANCE	mm	0	0
WSPÓŁCZYNNIK ZŁĄCZA SPAWANEGO / JOINT EFFICIENCY		1	1
CZYNNIK ROBOCZY / OPERATING FLUID		Para / Woda	-
POJEMNOŚĆ / VOLUME	l	-	-

Tolerancje elementów spawanych [tolerance dimensions tolerances in mm] and standard EN ISO 19000 - B Tolerances of welded elements [for details/purpose dimensions in drawings set standard EN ISO 19000 - B F]															
Klasa tolerancji Tolerance class	Zakres wymiarów nominalnych l w mm Scope of nominal dimensions l in mm														Długość krótszego ramienia Length of shorter arm
	prz/wtr/ dpr/dt	2	30	120	400	1000	1600	2000	16000	20000					
Tolerancja Tolerances	w mm w mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolerancje Tolerances	l mm l in mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	a ± 1	a ± 2	a ± 3	a ± 3	a ± 6	a ± 8	a ± 10	a ± 12	a ± 14	a ± 16					
F	b ± 1	b ± 1	b ± 1	b ± 1	b ± 1	b ± 1	b ± 1	b ± 1	b ± 1	b ± 1					