

DOBÓR POMPY CYRKULACYJNEJ - W ZAKRESIE INSTALATORA

przepływ wody cyrkulacyjnej $G_{cyrk.}$		2.39 m ³ /h
opór na filtrze o K_v	20 m ³ /h	0.2 kPa
wysokość podnoszenia pompy H		4.5 msw

DOBRANO POMPĘ TYPU: TOP-Z 30**1 szt.****ZABEZPIECZENIE INSTALACJI C.W.U.**

Dobór zaworu bezpieczeństwa :

ciśnienie dop. wody sieciowej	1.6 MPa
ciśnienie dop. wody instalacyjnej	0.6 MPa
przepustowość zaworu G	15 724.1 kg/h
średnica wlotu zaworu - do	22.7 mm

DOBRANO ZAWÓR: SYR 2115 $P_o=0.6$ MPa Dn32**2 szt.**