

# HYDRAULICKÝ AGREGÁT - DVOUSTUPŇOVÝ 1029

## ZDROJ TLAKOVÉ ENERGIE, OVLÁDÁNÍ TLAKEM

jednopístové jednočinné dvoustupňové čerpadlo - dvoucestný  
třípolohový rozváděč - pojistný ventil - nádrž - uzavírací ventil -  
zavzdušňovací ventil - automatické odpojení prvního stupně

## TECHNICKÉ PARAMETRY HYDRAULICKÝ AGREGÁT - DVOUSTUPŇOVÝ 1029

jmenovitý tlak I. stupeň	-
jmenovitý tlak II. stupeň	63 MPa
maximální tlak I. stupeň	4 MPa
maximální tlak II. stupeň	70 MPa
průtok při 1 dvojdřívhu I. stupeň	50 ccm
průtok při 1 dvojdřívhu II. stupeň	1.8 ccm
přepínání z I. na II. stupeň (seřiditelné)	0.5 až 4 MPa
přípojovací závit	M18x1.5 S ISO8434 / DIN3853
síla na páce při jmen. tlaku	25 kg
objem nádrže	3.5 l

využitelný objem nádrže vodorovně	3.2 l
pracovní teplota	-30°C až 60°C