



MEDIUM SUCHÝ PLYNNÝ KYSLÍK (O2)
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TLS 02 30 / 2,0 MPa
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 02 NA VÝSTUPU Z TLS 1,6 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ 02 2,3 MPa
PROVOZNÍ PŘETLAK POTRUBÍ 1,2 MPa

	BEZPEČNOSTNÍ POJISTKA
A11	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU
	VENTIL POJISTNÝ
	VENTIL REDUKČNÍ 300/20 BAR
	VENTIL UZAVÍRACÍ LAHOVÝ W21,8x1/14"
	KULOVÝ UZÁVĚR
—	POTRUBÍ KYSLÍKU AISI 304

ZDROJ KYSLÍKU
2x3 TLAKOVÉ LAHVE
50 litrů/200 BARG

VYPRACOVAL ING. ZDENĚK KVAPIL	ZODPOV. PROJEKTANT ING. ZDENĚK KVAPIL	AUTORIZOVAL ING. ZDENĚK KVAPIL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01
OBJEDMATEL Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov, p.o.			
ZAKÁZKA Modernizace střední škola praktického vyučování ISŠTE Sokolov – část 1			
ČÁST D.1.4.i: TECHNICKÉ PLYNY			
MĚŘÍTKO NENÍ	Č. KÓPE	VÝKRES TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA 02	VÝKRES ČÍSLO D.1.4.i-04