

TLAKOVÉ LÁHVE 10±50 l, MAX. 300 bar, S OXIDEM UHLÍČITÝM A DALŠIMI 3 INERTNÍMI PLYNY, ULOŽENÉ VE STÁVAJÍCÍM PROSTORU SKLADU TLAKOVÝCH LÁHVÍ A TLAKOVÝCH STANIC U PAVILÓNU A29




MEDIUM PLYNNÝ OXID UHLÍČITÝ (CO2) A 3x DALŠÍ INERTNÍ TECHNICKÝ PLYN
PROVOZNÍ TEPLOTA 0/+30 °C
MAX. PŘETLAK TL. LAHVI 30 MPa
MAX. PŘETLAK POTRUBÍ 1,0 MPa
ZKUSĚBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ 1,43 MPa
MATERIÁL POTRUBÍ Tr Ø21,3x2 A Ø10x1 Tr.17

PIG1+PIG8	TLAKOMĚŘ Ø100, ROZSAH 0÷16 bar		16	
VG37+VG44	KOHOUT KULOVÝ 3/8"	10	16	
RVG1+RVG28	KONCOVÉ ODBĚROVÉ MÍSTO	6	16	S UZÁVĚREM A RED. VENTILEM
VG9+VG36	KOHOUT KULOVÝ 3/8"	10	16	
VG1+VG8	KOHOUT KULOVÝ 1/2"	15	16	
RPG4	REDUKČNÍ PANEĽ TLS 300/10 bar		300	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM
RPG3	REDUKČNÍ PANEĽ TLS 300/10 bar		300	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM
RPG2	REDUKČNÍ PANEĽ TLS 300/10 bar		300	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM
RPG1	REDUKČNÍ PANEĽ TLS CO2 100/10 bar		100	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM
Pozice	ÚČEL	DN	PN	POZNÁMKA
TABULKA ARMATUR				

TLAKOVÉ STANICE A POTRUBNÍ ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ PATŘÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY ČÚBP 21/79 Sb. MEZI VYHRAZENÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ.

PŘÍKLAD OZNAČENÍ POTRUBNÍCH VĚTVÍ: 1-LIN-15-0,5-(+196/+30)°C-4.17					
OZNAČ. VĚTVÉ	MEDIUM	DN	PN (MPa)	PRACOV. TEPL. (°C)	MATERIÁL
1	LIN	15	0,5	(-196 / +30)°C	Tr. 17

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div><div>P</div><div>Δ</div><div>KK</div></div><div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTURA S R.O.</div></div> <div><div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BOJENSKÁ 15 602 00 BRNO</div><div>PAKPROJEKTY.CZ WWW.ARCH.CZ 7-438 641 961 228 F +420 641 217 001</div></div>	
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová		Projektant profese	
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová		CRYOSERVIS s.r.o. Vojenská 42 405 02 Děčín 8 www.cryoservis.cz	
Vypracoval	Ing.Petr Kroll			
Objednatel	Masarykova univerzita			
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV		Stupeň	DVD
			Datum	2016/12/12
			Zak. č.	3270
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK		Formát	- x A4
Část	15 - TECHNICKÉ PLYNY		Měřítko	-
Název výkresu	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - OSTATNÍ PLYNY		C. výkresu	Revize
			104	00

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	15	104	00