



35 m ohřivané potrubí Most "B" až st. 2828

Elektrický ohřev 2kW pro U1-U4 FTS

Plášťový termočlánek TYP "J" U1-U4 FTS

Ventily
V1- až V28 Ventil Hy-lok DN4-4 PN325 (t=20°C, p=325 bar)

LEGENDA PROVOZNIČH PARAMETRŮ

Průtok N2 0-500 NI/h
 Průtok SYN PLYN 0-1600 NI/h
 Provozní tlak test. části 35 bar
 Zkušební tlak test. části 45 bar při 20°C
 Provozní teplota 100 - 250°C
 Teplota v test. části bez reakce 250°C
 Teplota na armatury max. 300°C
 Pomocí šroubovacích elementů vytvořit lineární úseky potrubí, které lze mechanicky snadno vyčistit. Např. kolena T-kusy a pd.

Číslo listu	Čís. výkresu člá. verz. soust.	Název	I.	II.	Materiál	Rozměry - Norma	Hmotnost
Měřítko	NENI	Návrhová	Bc. Robert Přetochner	Obj. proj.	XXX	Technolog	
Druh měřítko	-	Kresil	Bc. Robert Přetochner	Schválil	Ing. Josef Šimák	Datum	8.2.2019
Stavba	2828	Objekt-soubor	ČISTIK pro FTS	Zakázka č.	-	Celková hmotnost	xxx
Název ČISTIK pro FTS TS čištění SYN PLYNU						Č. výkresu	1-FTS-CIS



List č.