



VRAAG 1: ANALITIES (MEGANIES)

Gegee:

'n Vooraansig en bo-aansig van 'n kompressor verdeler, 'n titelblok en 'n tabel met vrae. Die tekening is nie volgens die aangetoonde skaal voorberei nie.

Instruksies:

Voltooi die tabel hieronder deur die vrae, wat almal na die bygaande tekening en titelblok verwys, netjies in potlood te beantwoord. [24]

VRAE		ANTWOORDE	
1	Uit hoeveel individuele onderdele bestaan die kompressie verdeler?	1	
2	Van watter materiaal is die pakstuk vervaardig?	1	
3	Watter skaal word vir die tekening aangetoon?	1	
4	Benoem die verskynsel wat omsirkel is deur F	1	
5	Op watter datum is die hersiening gedoen?	1	
6	Hoekom is die hersiening gedoen?	1	
7	Wat is die tekeningnommer?	1	
8	Wat sal AANSIG 2 genoem word?	1	
9	Benoem die snitaansig by aansig 1	1	
10	Hoeveel spesiale boute moet op die kompressie verdeler gebruik word?	1	
11	Wat is die diameter maatskrywing van die kraag by G?	1	
12	Wat is die totale wydte van die flens in die vooraansig?	2	
13	Op watter datum is die tekening goedgekeur?	1	
14	Wat is die totale hoogte van die basis in die vooraansig?	2	
15	Wat is die titel van die samestelling?	1	
16	Voeg die snyvlak op AANSIG 2 in en benoem dit A-A.	3	
17	In die spasie voorsien hieronder, teken, in vryhand die D.O.P. simbool.	4	
TOTAAL		24	

ANTWOORD 17

KOMPRESSIE VERDELER

TITEL **S-M-A-R-T**
INGENIEURSWERKE

MACI STRAAT 24
INDUSTRIQUA
QUA-QUA
8001

GETEKEN: E Modise	30/11/2018	VIR ADMINISTRATIEWE DOELEINDES	SKAAL : 1 : 2	HERSIENING	DATUM
NASIENER: E Mpapa	10/12/2018	TEKENINGNR. JSGD40118	AFWERKING: CHEMIES	1. VOEG PAKSTUK BY	05/12/2018
GOEDGEKEUR: R MOTOKO	17/02/2019	TEKENPROGRAM: DeltaCAD 2018	HOEVEELHEID: 100 EENHEDE	2.	
ALLE AFMETINGS IN MILLIMETERS		LÊERNAAM: ESSH/2/2018	MASJINERING: FREESWERK		

LYS VAN ONDERDELE			
ONDERDEEL	MATERIAAL	HOEVEELHEID	
A	BASIS	GEELKOPER	1
B	FLENS	GEELKOPER	1
C	M10 SPESIALE BOUT	SAGTE STAAL	4
D	M10 MOER	SAGTE STAAL	4
E	PAKSTUK	KURK	1

education TENSY ANDERS VERMELD IS ALLE TOLERANSIES OP AFMETINGS ±0,15. ALLE ONGESPESIFISEERDE RADIUSSE IS R3.

Department of Education
FREE STATE PROVINCE

MEGANIES ANALITIES	BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING	15 MIN	GRAAD 11	NAAM & VAN	TAAK 1.3	BLADSY 3
	JOU TYD VAN VOLTOOIING	MIN				