

Toets "Piping Design - engineering"



Naam: .....

klas: .....

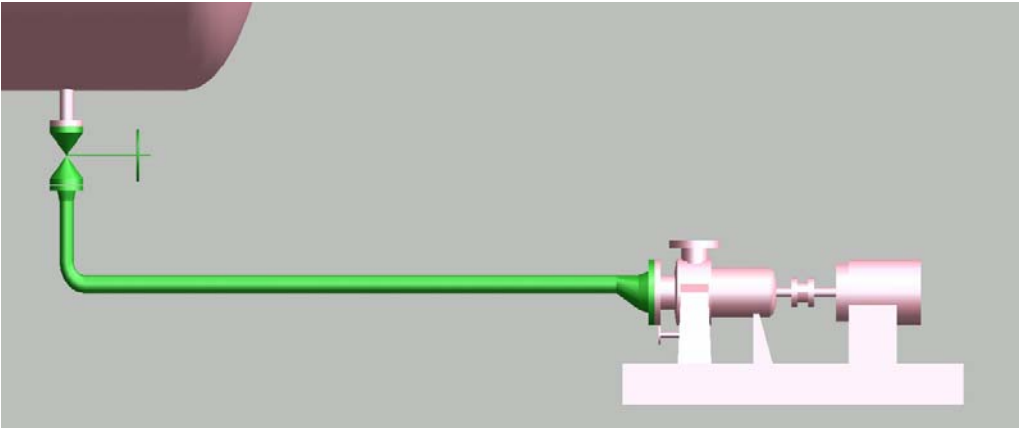
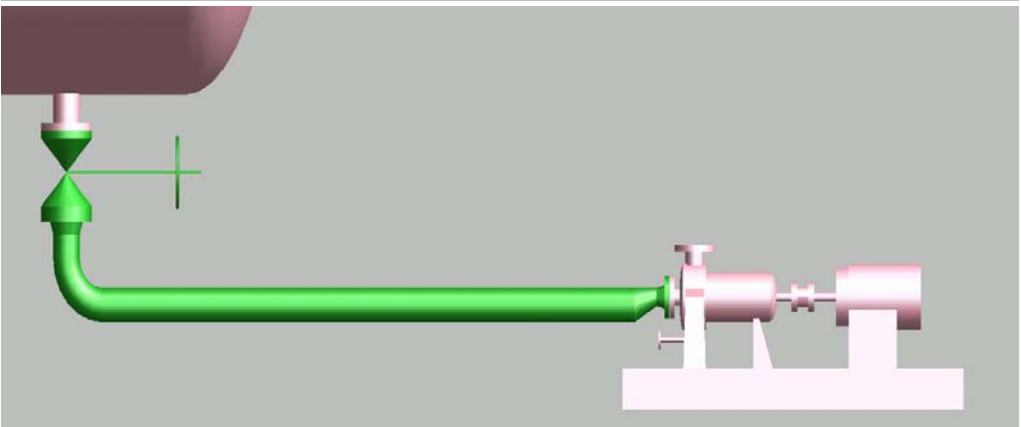
Kruis de goede antwoorden aan

Vragen		Blad 1
1	<p>Boven op een geïsoleerd horizontaal vat moet een koolstofstalen DN150 150#-RF stomp geplaatst worden, wat moet de uitstaande maat van de stomp zijn, wanneer de isolatiedikte van het vat 120 mm is?</p> <p><input type="checkbox"/> 175 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 215 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 295 mm.</p>	
2	<p>Wat wordt de maximale lengte van de bovengenoemde stomp, wanneer deze door een platform heen steekt? Schoprand hoogte = 75mm. Flensdikte DN150-150#-RF = 25mm</p> <p><input type="checkbox"/> 515 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 565 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 590 mm.</p>	
3	<p>Welk gedeelte van een "shell &amp; tube" warmtewisselaar mag absoluut niet geblokkeerd worden</p> <p><input type="checkbox"/> De bovenkant in verband met de ontluchtings stomp.</p> <p><input type="checkbox"/> De zijkant in verband met de aftap stomp.</p> <p><input type="checkbox"/> De voorkant in verband met het trekken van de pijpenbundel.</p>	
4	<p>Bekijk de pijpspecificatie zoals gegeven op de website. Welk van de hieronder genoemd de materialen is niet volgens de specificatie?</p> <p><input type="checkbox"/> Een 3"-600#RF klep afsluiter, A216 GR WCB.</p> <p><input type="checkbox"/> Een 3" sch.120, seamless pipe, A106 Gr.B.</p> <p><input type="checkbox"/> Een 3"-600#-RF welding neck flange ASTM A 105, ANSI B16.5</p>	
5	<p>Bekijk de aftak tabel zoals gegeven op de website. Wat voor aftakfitting moet gebruikt worden wanneer de hoofdleiding 10" en de aftakleiding 6" is?</p> <p><input type="checkbox"/> een reducing tee BW.</p> <p><input type="checkbox"/> een pipe to pipe without reinforcing plate.</p> <p><input type="checkbox"/> een weldolet.</p>	

Kruis de goede antwoorden aan

**Vragen** Blad 2

6 Welke leiding route is correct?

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	