

2023 가스기사 필기 정오표(2023-02-13)

ISBN : 978-89-315-3455-9 (2023. 1. 11. 개정 6판 1쇄 발행)

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지	수정 전	수정 후																																																		
2-16	<p>[표] C₂H₂ 용기의 Ap와 Tp 부분</p> <table><tr><td><div>용기구분 압력별</div></td><td></td><td></td><td></td><td>C₂H₂ 용기</td></tr><tr><td>Fp</td><td></td><td></td><td></td><td>15℃에서 1.5MPa</td></tr><tr><td>Ap</td><td></td><td></td><td></td><td>Fp × 1.1</td></tr><tr><td>Tp</td><td></td><td></td><td></td><td>Fp × $\frac{5}{3}$</td></tr></table>	<div>용기구분 압력별</div>				C ₂ H ₂ 용기	Fp				15℃에서 1.5MPa	Ap				Fp × 1.1	Tp				Fp × $\frac{5}{3}$	<table><tr><td><div>용기구분 압력별</div></td><td></td><td></td><td></td><td>C₂H₂ 용기</td></tr><tr><td>Fp</td><td></td><td></td><td></td><td>15℃에서 1.5MPa</td></tr><tr><td>Ap</td><td></td><td></td><td></td><td>Fp × 1.8 = 1.5 × 1.8 = 2.7Mpa</td></tr><tr><td>Tp</td><td></td><td></td><td></td><td>Fp × 3 = 1.5 × 3 = 4.5MPa</td></tr></table>	<div>용기구분 압력별</div>				C ₂ H ₂ 용기	Fp				15℃에서 1.5MPa	Ap				Fp × 1.8 = 1.5 × 1.8 = 2.7Mpa	Tp				Fp × 3 = 1.5 × 3 = 4.5MPa										
<div>용기구분 압력별</div>				C ₂ H ₂ 용기																																																
Fp				15℃에서 1.5MPa																																																
Ap				Fp × 1.1																																																
Tp				Fp × $\frac{5}{3}$																																																
<div>용기구분 압력별</div>				C ₂ H ₂ 용기																																																
Fp				15℃에서 1.5MPa																																																
Ap				Fp × 1.8 = 1.5 × 1.8 = 2.7Mpa																																																
Tp				Fp × 3 = 1.5 × 3 = 4.5MPa																																																
2-41	<p>90번 정답 정답 90.㉔</p>	정답 90.㉒																																																		
<별책> 71	<p>핵심 52. [표] C₂H₂ 용기의 Tp와 Ap 부분</p> <table><tr><td><div>압력 용기구분</div></td><td></td><td></td><td>Tp</td><td>AP</td></tr><tr><td>압축가스~</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>초저온,~</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>초저온용기~</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C₂H₂ 용기</td><td></td><td></td><td>Fp × $\frac{5}{3}$</td><td>Fp × 1.1</td></tr></table>	<div>압력 용기구분</div>			Tp	AP	압축가스~					초저온,~					초저온용기~					C ₂ H ₂ 용기			Fp × $\frac{5}{3}$	Fp × 1.1	<table><tr><td><div>압력 용기구분</div></td><td></td><td></td><td>Tp</td><td>AP</td></tr><tr><td>압축가스~</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>초저온,~</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>초저온용기~</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C₂H₂ 용기</td><td></td><td></td><td>Fp(1.5)×3 =4.5MPa</td><td>Fp(1.5)×1.8 =2.7MPa</td></tr></table>	<div>압력 용기구분</div>			Tp	AP	압축가스~					초저온,~					초저온용기~					C ₂ H ₂ 용기			Fp(1.5)×3 =4.5MPa	Fp(1.5)×1.8 =2.7MPa
<div>압력 용기구분</div>			Tp	AP																																																
압축가스~																																																				
초저온,~																																																				
초저온용기~																																																				
C ₂ H ₂ 용기			Fp × $\frac{5}{3}$	Fp × 1.1																																																
<div>압력 용기구분</div>			Tp	AP																																																
압축가스~																																																				
초저온,~																																																				
초저온용기~																																																				
C ₂ H ₂ 용기			Fp(1.5)×3 =4.5MPa	Fp(1.5)×1.8 =2.7MPa																																																