

2024 가스산업기사 필기 정오표(2024-04-03)

ISBN : 978-89-315-2954-8 (2024. 1. 24. 개정 7판 1쇄 발행)

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지	수정 전	수정 후																																								
2-16	<p>[표] C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 용기의 Ap와 Tp 부분</p> <table><tr><th>용기구분 압력별</th><th></th><th></th><th></th><th>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 용기</th></tr><tr><td>Fp</td><td></td><td></td><td></td><td>15°C에서 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 × <math>\frac{5}{3}</math></td></tr></table>	용기구분 압력별				C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기	Fp				15°C에서 1.5MPa	Ap				Fp × 1.1	Tp				Fp × $\frac{5}{3}$	<table><tr><th>용기구분 압력별</th><th></th><th></th><th></th><th>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 용기</th></tr><tr><td>Fp</td><td></td><td></td><td></td><td>15°C에서 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>	용기구분 압력별				C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기	Fp				15°C에서 1.5MPa	Ap				Fp × 1.8 = 1.5 × 1.8 = 2.7MPa	Tp				Fp × 3 = 1.5 × 3 = 4.5MPa
	용기구분 압력별				C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기																																					
Fp				15°C에서 1.5MPa																																						
Ap				Fp × 1.1																																						
Tp				Fp × $\frac{5}{3}$																																						
용기구분 압력별				C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기																																						
Fp				15°C에서 1.5MPa																																						
Ap				Fp × 1.8 = 1.5 × 1.8 = 2.7MPa																																						
Tp				Fp × 3 = 1.5 × 3 = 4.5MPa																																						
<별책> 73	<p>핵심 52. [표] C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 용기의 Tp와 Ap 부분</p> <table><tr><th>용기구분 압력</th><th></th><th>Tp</th><th>AP</th></tr><tr><td>압축가스~</td><td></td><td rowspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>초저온,~</td><td></td><td></td></tr><tr><td>초저온용기~</td><td></td><td></td></tr><tr><td>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 용기</td><td></td><td>Fp × <math>\frac{5}{3}</math></td><td>Fp × 1.1</td></tr></table>	용기구분 압력		Tp	AP	압축가스~				초저온,~			초저온용기~			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기		Fp × $\frac{5}{3}$	Fp × 1.1	<table><tr><th>용기구분 압력</th><th></th><th>Tp</th><th>AP</th></tr><tr><td>압축가스~</td><td></td><td rowspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>초저온,~</td><td></td><td></td></tr><tr><td>초저온용기~</td><td></td><td></td></tr><tr><td>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 용기</td><td></td><td>Fp(1.5)×3 =4.5MPa</td><td>Fp(1.5)×1.8 =2.7MPa</td></tr></table>	용기구분 압력		Tp	AP	압축가스~				초저온,~			초저온용기~			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기		Fp(1.5)×3 =4.5MPa	Fp(1.5)×1.8 =2.7MPa				
용기구분 압력		Tp	AP																																							
압축가스~																																										
초저온,~																																										
초저온용기~																																										
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기		Fp × $\frac{5}{3}$	Fp × 1.1																																							
용기구분 압력		Tp	AP																																							
압축가스~																																										
초저온,~																																										
초저온용기~																																										
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 용기		Fp(1.5)×3 =4.5MPa	Fp(1.5)×1.8 =2.7MPa																																							