

울산상공회의소 회관신축 소방공사 질의/답변

순	질의 내용	답변 내용	비 고																
1	<p>[법리검토][소방 펌프실] 펌프 흡입 배관은 버터플라이를 제외한 개폐표시형 밸브를 사용하여야 함.</p>	<p>펌프 흡입측과 물탱크 쪽은 개폐표시형 밸브로 산출바람</p>																	
2	<p>내역서와 도면이 다름(밸브수량 도면과 다름)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">버터플라이밸브, 스테인리스</td> <td style="width: 20%;">GEAR, D40</td> <td style="width: 10%;">EA</td> <td style="width: 10%;">8</td> </tr> <tr> <td>버터플라이밸브, 스테인리스</td> <td>GEAR, D40</td> <td>EA</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>버터플라이밸브, 스테인리스</td> <td>GEAR, D40</td> <td>EA</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>버터플라이밸브(소방용)</td> <td>GEAR, 10K*D150(T.S부착)</td> <td>EA</td> <td>9</td> </tr> </table>	버터플라이밸브, 스테인리스	GEAR, D40	EA	8	버터플라이밸브, 스테인리스	GEAR, D40	EA	8	버터플라이밸브, 스테인리스	GEAR, D40	EA	4	버터플라이밸브(소방용)	GEAR, 10K*D150(T.S부착)	EA	9	<p>내역과 도면이 상이한 부분은 도면 기준으로 산출 바라며, 펌프 흡입측과 물탱크 쪽은 개폐표시형밸브로 산출바람</p>	
버터플라이밸브, 스테인리스	GEAR, D40	EA	8																
버터플라이밸브, 스테인리스	GEAR, D40	EA	8																
버터플라이밸브, 스테인리스	GEAR, D40	EA	4																
버터플라이밸브(소방용)	GEAR, 10K*D150(T.S부착)	EA	9																
3	<p>[소방펌프실 & 각종 프리액션 밸브 및 D/V밸브] 내역서에 버터플라이 밸브, OS&Y밸브가 스테인리스로 되어 있음 밸브 전체가 스테인리스인지?</p>	<p>내역서에 명기된 재질은 그대로 하고, 그 외는 주철로 적용</p>																	
4	<p>[건의사항] 펌프실은 OS&Y케이트 밸브를 사용하고 각 층에 설치되는 밸브는 버터플라이밸브로 바꾸어 설치하는 것이 옳을 것 같다.</p>	<p>펌프 흡입측과 물탱크 쪽은 개폐표시형 밸브로 산출하고 펌프토출측 및 그 외는 버터플라이밸브로 산출바람.</p>																	
5	<p>[전기 - 내역서 상 감지기 선표] 저독성난연케이블</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">저독성난연케이블</td> <td style="width: 20%;">HFIX, 1.78mm</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">13,346</td> </tr> <tr> <td>저독성난연케이블</td> <td>HFIX, 2.5mm²</td> <td>M</td> <td>11,517</td> </tr> </table> <p>010201 자동화재탐지설비공사 저독성 난연 케이블 HFIX 1.78mm → HFIX 1.5mm²내역 변경되어야 함.</p>	저독성난연케이블	HFIX, 1.78mm	M	13,346	저독성난연케이블	HFIX, 2.5mm ²	M	11,517	<p>HFIX 1.5mm²내역 변경 되어야 함.</p>									
저독성난연케이블	HFIX, 1.78mm	M	13,346																
저독성난연케이블	HFIX, 2.5mm ²	M	11,517																