



TEMPERATURA OPERATIVA  
PRESSIONE DI PROGETTO

- NOTE:
- 1) SFATTI E SCARICHI NELLE PSV DEVONO ESSERE POSIZIONATI IN CALDESTO
  - 2) LA SIGLA DI OGNI STRUMENTO VA PRECEDUTA DAL NUMERO E DAL CODICE DI UNITA'.
  - 3) STRUMENTI SU VAPORE, CONDENSE, ACQUA DI ALIMENTO E RELATIVE CONNESSIONI DI PROCESSO SARANNO RISOLVUTI ELETTRICAMENTE.

<p><b>60-E-002A/B</b> SEPARATORE DI CALDAIE ACQUA MARE / ACQUA DOLCE</p>	<p><b>60-V-001</b> SERBATOIO D'ESPANSIONE</p>	<p><b>60-P-003A/B</b> POMPA CIRCOLAZIONE ACQUA DOLCE</p>	<p><b>60-PK-003</b> SUD DEDICATO INIBITORE CORROSIONE</p>
<p>DIAMETRO X ALTEZZA X SPOGA X SPOGA 7500 X 1500 X 3000 X 3000</p>	<p>DIAMETRO X ALTEZZA X SPOGA X SPOGA 4500 X 1500 X 3000 X 3000</p>	<p>DIAMETRO X ALTEZZA X SPOGA X SPOGA 4500 X 1500 X 3000 X 3000</p>	<p>DIAMETRO X ALTEZZA X SPOGA X SPOGA 4500 X 1500 X 3000 X 3000</p>
<p>ACQUA MARE / ACQUA DOLCE 3.6 bar / 7.2 bar</p>	<p>ACQUA MARE / ACQUA DOLCE 3.6 bar / 7.2 bar</p>	<p>ACQUA MARE / ACQUA DOLCE 3.6 bar / 7.2 bar</p>	<p>ACQUA MARE / ACQUA DOLCE 3.6 bar / 7.2 bar</p>
<p>PRESSIONE DI PROGETTO 7.2 bar</p>	<p>PRESSIONE DI PROGETTO 7.2 bar</p>	<p>PRESSIONE DI PROGETTO 7.2 bar</p>	<p>PRESSIONE DI PROGETTO 7.2 bar</p>
<p>TEMPERATURA DI PROGETTO 43/25</p>	<p>TEMPERATURA DI PROGETTO 43/25</p>	<p>TEMPERATURA DI PROGETTO 43/25</p>	<p>TEMPERATURA DI PROGETTO 43/25</p>
<p>INSTRUMENTAZIONE 43/25</p>	<p>INSTRUMENTAZIONE 43/25</p>	<p>INSTRUMENTAZIONE 43/25</p>	<p>INSTRUMENTAZIONE 43/25</p>