

**PRESSURE CONVERSION – SPECIFIC TO HYDRAULIC**

<b>SCREW DIAMETER</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>HYDRAULIC BACKPR.</b>											
<b>5</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>
<b>10</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>55</b>
<b>15</b>	<b>180</b>	<b>165</b>	<b>150</b>	<b>135</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>80</b>