

Guia de instalação

Válvula de expansão operada eletricamente Tipo AKV 15, AKVA 15

068R9551

<p>Refrigerantes: AKV R744, R22/R407C, R404A/R507, R410A, R134a, R407A, R23. For AKVA R744, R717, R22/R407C, R404A/R507, R410A, R134a, R407A, R23. Para outros refrigerantes, entre em contato com a Danfoss.</p>	<p>Pressão máxima de trabalho: PS= 28 bar/MWP 400 psig</p> <p>Pressão de teste máx: P_e = 36 bar (520 psig)</p> <p>Pressão diferencial máx. MOPD = (P₁ - P₂)_{max} = 20 bar (290 psi)</p>
<p>Temperatura ambiente: Min. t_{amb} -50 °C (-58 °F) Max. t_{amb} 50 °C (120 °F)</p>	<p>Temperatura do meio: Min. t_{media} -50 °C (-58 °F) Max. t_{media} 60 °C (140 °F)</p>
<p>AKV 15</p> <p>Max. 150 °C (300 °F)</p> <p>Max. 700 °C (1300 °F)</p> <p>DANFOSS A6BF466.10</p>	<p>AKVA 15</p> <p>Max. 150 °C (300 °F)</p> <p>DANFOSS A6BF471.10</p>
<p>Danfoss 68F608.10</p> <p>⚠ Não isole a bobina</p>	<p>120 V d.c. / 24 V a.c.</p> <p>On ↓</p> <p>Danfoss 32F721.10</p> <p>Off ↻</p> <p>Danfoss 32F722.10</p> <p>Aviso</p> <p>⚠ Nunca ligue a energia da bobina enquanto ela estiver desmontada da válvula. Caso contrário, a bobina pode ser danificada, e há risco de lesões e queimaduras.</p>

! A gaxeta deve ser substituída se a válvula for desmontada.

