

# LK-1 TK-205/4 vamzdinio pluošto D/M schema

1. D/M korpuso dangtį ir paskirstymo kamerą
2. D/M plaukiojančią galvutę
3. Ištraukti/montuoti vamzdinį pluoštą
4. Pakeisti žiedus naujais tarp korpuso ir paskirstymo kameros.

Inv. Nr. 45655;

Ds 1000; Ps<sub>1-3</sub> - 64 MPa; Ps<sub>4</sub> - 100 Mpa; L-8100

V<sub>vamzd.</sub> - 1,8x4 m<sup>3</sup>; V<sub>korp.</sub> - 3,21x4 m<sup>3</sup>;

Korpuse:

TK-205/1 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 96-170 °C;

TK-205/2 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 170-265 °C;

TK-205/3 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 265-350 °C;

TK-205/4 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 350-448 °C;

P<sub>HB</sub> - 5,9 MPa.

Vamzdeliuose:

TK-205/1 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 265-173 °C;

TK-205/2 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 350-265 °C;

TK-205/3 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 450-350 °C;

TK-205/4 P<sub>d</sub> - 3,15 MPa; T<sub>d</sub> - 530-430 °C;

