

EN Expanzní tlaková nádoba o objemu 80 l
přetlak vzduchu nastavit na 120 kPa

AN Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (anuloid), anuloid navržen pro průtoky min. 5000 kg/h, anuloid opatřen 25-ti mm tepelné izolace, anuloid bude dodán vč. konzole pro ustavení na podlahu

RS Sdružený rozdelovač/sběrač DN100 pro 3 topné okruhy, průtok min. 5000 kg/h, těleso bude opatřeno 25-ti mm tepelnou izolací, rozdelovač/sběrač bude osazen na nosníky vetknuté do zdi

----- Měděné potrubí spojované lisováním, potrubí opatřeno nálevkovou izolací
 ---- tl. 15 mm ve stěně, izolace tl. 25 mm u přiznaného potrubí v kotelně a
 v podhledu, přiznané potrubí v pokojích ponecháno bez tepelné izolace

101	číslo otopného tělesa
20-090090-60	typ otopného tělesa (60 = ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vločkou $q_{vs} = 0,75 \text{ m}^3/\text{h}$)
569 W	požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu $70^\circ/\text{m}$
roh sroubení DN 15	typ sroubení ($q_{vs} = 1,23 \text{ m}^3/\text{h}$), připojení k potrubí
3	nastavení vnitřní regulace vestavěného termostatu

Standardní deskové topné těleso
počet topných desek
počet konvekčních plechů
výška tělesa
šířka tělesa
ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m³/h

20-090090-60

