

Techniprot: Zestaw kotłowy KROG ze sprzęgiem



Wykonanie:

- sprzęgło hydrauliczne kpl. SHT
- rozdzielacz 3 - obwodowy KROG z odejściami dla ciepłej wody użytkowej, ogrzewania grzejnikowego i ogrzewania podłogowego
- belka zasilająca rozdzielacza wyposażona w 2 pompy WILO-PARA 15-130/6-43 z półśrubunkami, 2 zawory kulowe mufowe Gw 1" / Gw 1" (z czerwonymi pokrętłami motylkowymi) na odejściach do poszczególnych obwodów grzewczych oraz termometr bimetaliczny opaskowy 0÷120 °C
- belka powrotna rozdzielacza wyposażona w 2 zawory kulowe z półśrubunkiem Gw 1" / Gz 1" (z niebieskimi pokrętłami motylkowymi) na odejściach do obwodów grzewczych, 2 filtry przepływowe-skośne Gw 1" / Gw 1", termometr bimetaliczny opaskowy 0÷120 °C
- układ mieszający kpl. wyposażony w zawór trójdrogowy mieszający VTA 522, 20÷43 °C lub 29÷49 °C, Kvs-3,2 m³/h, pompę WILO-PARA 15-130/6-43, zawór zwrotny Gw 1" / Gw 1", rurkę złączną mosiężną Gz 1" / Gz 1", trójnik mosiężny Gw 1" / Gw 1" / Gw 1", śrubunek Gw 1" / Gw 1" mosiężny, termostat przylgowy 0÷90 °C, zawór kulowy mufowy Gw 1" / Gw 1" (pokrętło czerwone), zawór kulowy z półśrubunkiem Gw 1" / Gz 1" (pokrętło niebieskie), termometr bimetaliczny 0÷120 °C, 4 półśrubunki mosiężne do połączeń składowych elementów układu mieszającego zestawu kotłowego
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 1½" / Gw 1½"
- 2 kolana mosiężne nyplowo-wkrętne Gz 1½" / Gw 1½"
- 1 nypel mosiężny Gz 1½" / Gz 1½"
- 2 nakrętki złączne Gw 1½"L / Gw 1½"P z uszczelkami gumowymi płaskimi
- 2 korki nakrętne Gw 1½" z zaworami spustowymi Gz ½" i uszczelkami gumowymi płaskimi
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładami tłumiącymi

Uwaga: ostatecznych połączeń sprzęgła kpl. z rozdzielaczem w kotłowni oraz uszczelnienia tych połączeń dokonuje instalator z uprawnieniami.

KONTAKT

Techniprot
Techniprot

Tel: +48 22 729 06 46, +48 22 758 77 49

Fax: +48 22 729 06 46

Adres:

Komorowska 24
05-800 Pruszków
☒