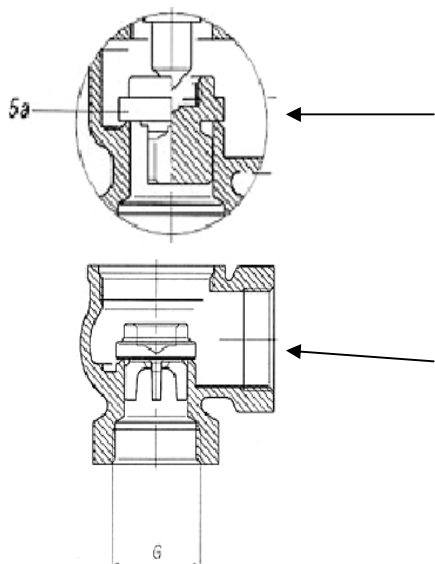


5c. Varianta etanșare cauciuc /



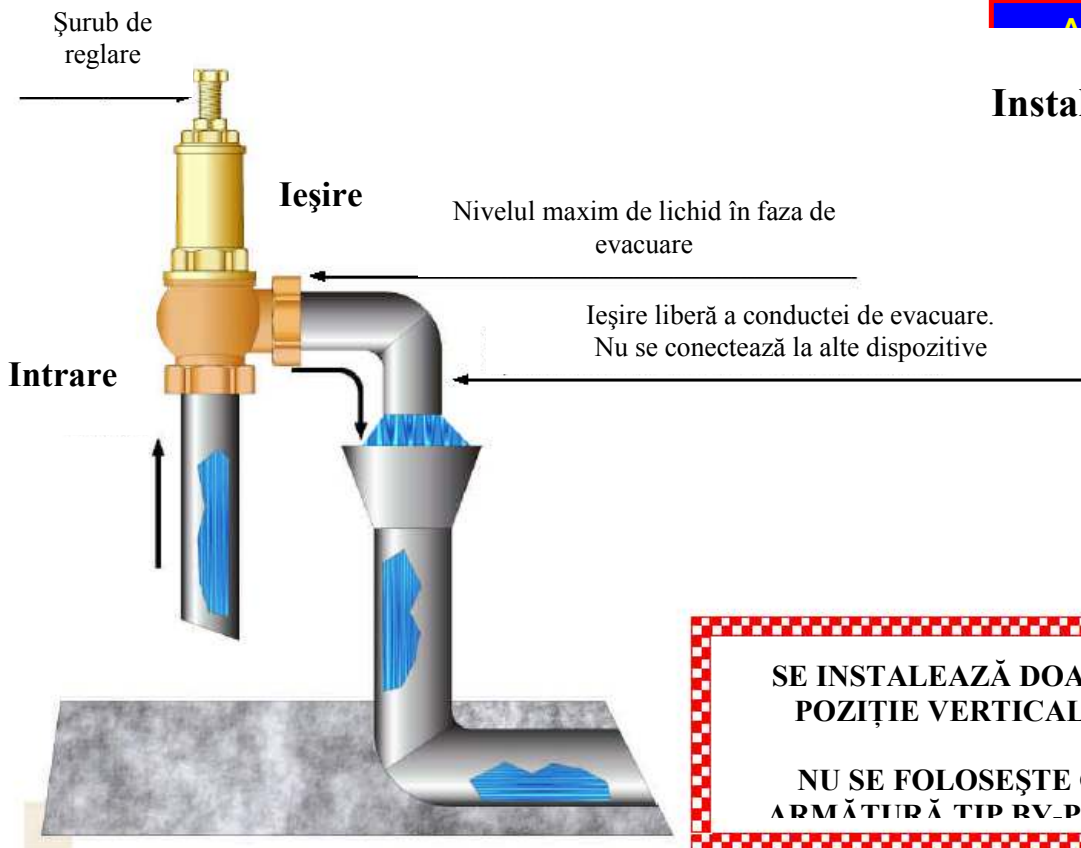
COMPONENTE:

- 1. Corp inferior supapă:**
 CuZn40Pb2 - EN 12420 pt. DN 3/8"+3/4"
 CuSn5Zn5Pb5 - EN 1982 pt. DN 1"+4"
- 2. Ghidaj obturator:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164 pt. DN 3/8"+3/4"
 CuZn40Pb2 - EN 12420 pt. DN 1"+4"
- 3. Rozetă:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164
- 4. Garnitură etanșare:**
 PTFE G-400
- 5. Obturator închidere pt. etanșare teflon:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164 pt. DN 3/8"+3/4"
 CuZn40Pb2 - EN 12420 pt. DN 1"+2"
 CuSn5Zn5Pb5 - EN 1982 pt. DN 2 1/2"+4"
- 5a. Obturator închidere pt. etanșare metalică:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164 pt. DN 3/8"+3/4"
 CuZn40Pb2 - EN 12420 pt. DN 1"+2"
 CuSn5Zn5Pb5 - EN 1982 pt. DN 2 1/2"+4"
- 6. Tijă:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164 pt. DN 3/8"+2"
 CuZn37Pb2NiAlFe - EN 1982 pt. DN 2 1/2"+4"
- 7. Garnitură etanșare corp:**
 Fibre vulcanizate
- 8. Corp superior supapă:**
 CuZn40Pb2 - EN 12420 pt. DN 3/8"+3/4"
 CuZn37Pb2NiAlFe - EN 1982 pt. DN 1"+3"
 CuSn5Zn5Pb5 - EN 1982 pt. DN 4"
- 9. Arc elicoidal:**
 Oțel C72
- 10. Bucșă de ghidare:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164 pt. DN 3/8"+2"
 CuZn37Pb2NiAlFe - EN 1982 pt. DN 2 1/2"+4"
- 11. Garnitură corp superior-capac:**
 Fibre vulcanizate
- 12. Capac:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164 pt. DN 3/8"+2"
 CuZn37Pb2NiAlFe - EN 1982 pt. DN 2 1/2"+4"
- 13. Piuliță de fixare:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164
- 14. Șurub de reglare:**
 CuZn39Pb3 - EN 12164

5a. Varianta de etanșare metal/metal

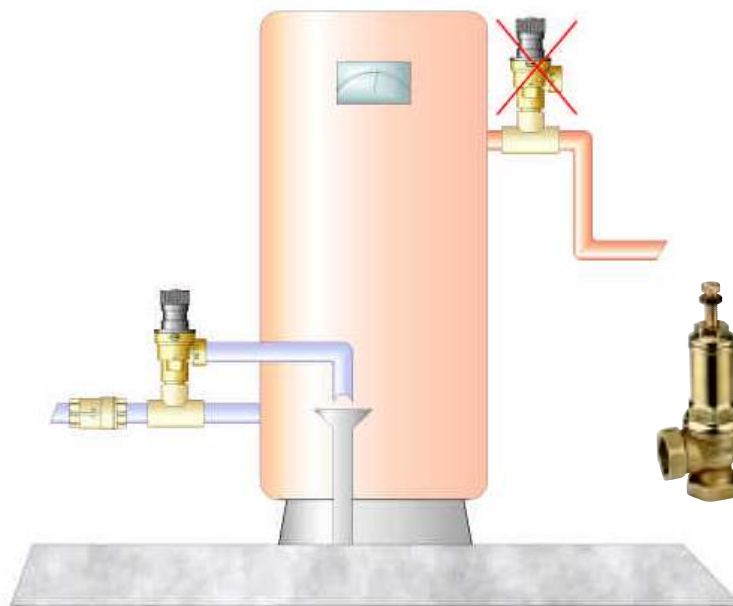
5b. Varianta de etanșare metal/teflon

Instalare



SE INSTALEAZĂ DOAR ÎN POZIȚIE VERTICALĂ !

NU SE FOLOSEȘTE CA ARMĂȚIĂ TIP RV_PASS !



Notă: componentele instalației nu sunt reprezentate la scară !

Recomandare:

În cazul utilizării supapelor de siguranță pentru protecția unui boiler se recomandă instalarea lor pe intrarea boilerului, după o supapă unisens și fără robinet de închidere. În acest caz suprafața de etanșare a supapelor este protejată împotriva depunerilor de calcar la contactul cu apa fierbinte. Se impune folosirea filtrelor de reținere a impurităților, fără de care garanția nu este valabilă.