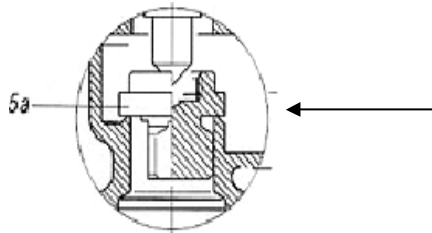
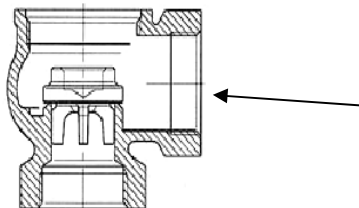

5c. Varianta etanșare cauciuc /

5a. Varianta de etanșare metal/metal

5b. Varianta de etanșare metal/teflon
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:

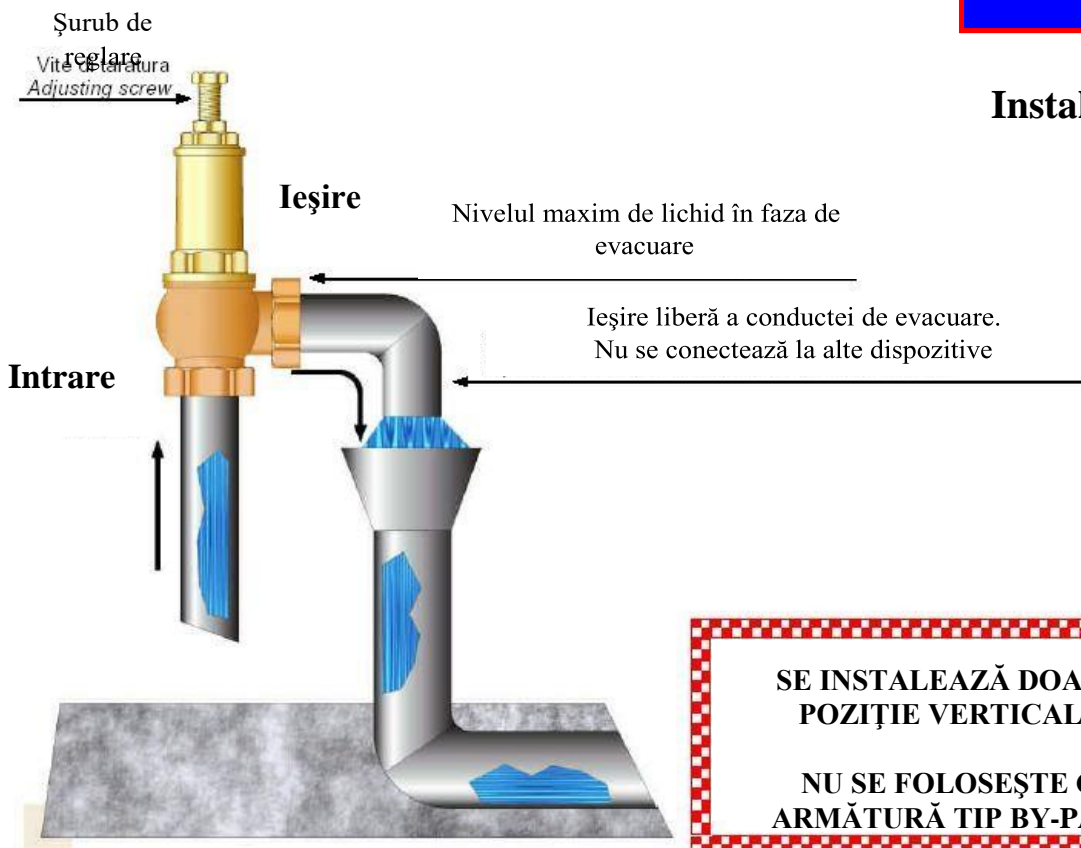
CuZn39Pb3 - EN 12164

14. Șurub de reglare:

CuZn39Pb3 - EN 12164

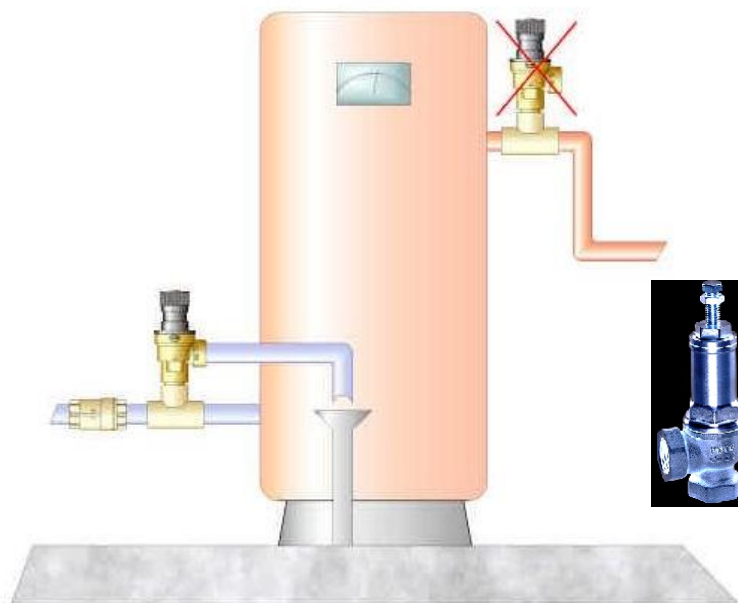


Instalare



SE INSTALEAZĂ DOAR ÎN POZIȚIE VERTICALĂ !

NU SE FOLOSEȘTE CA ARMĂTURĂ TIP BY-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.