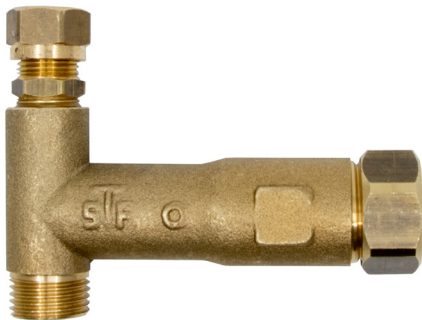




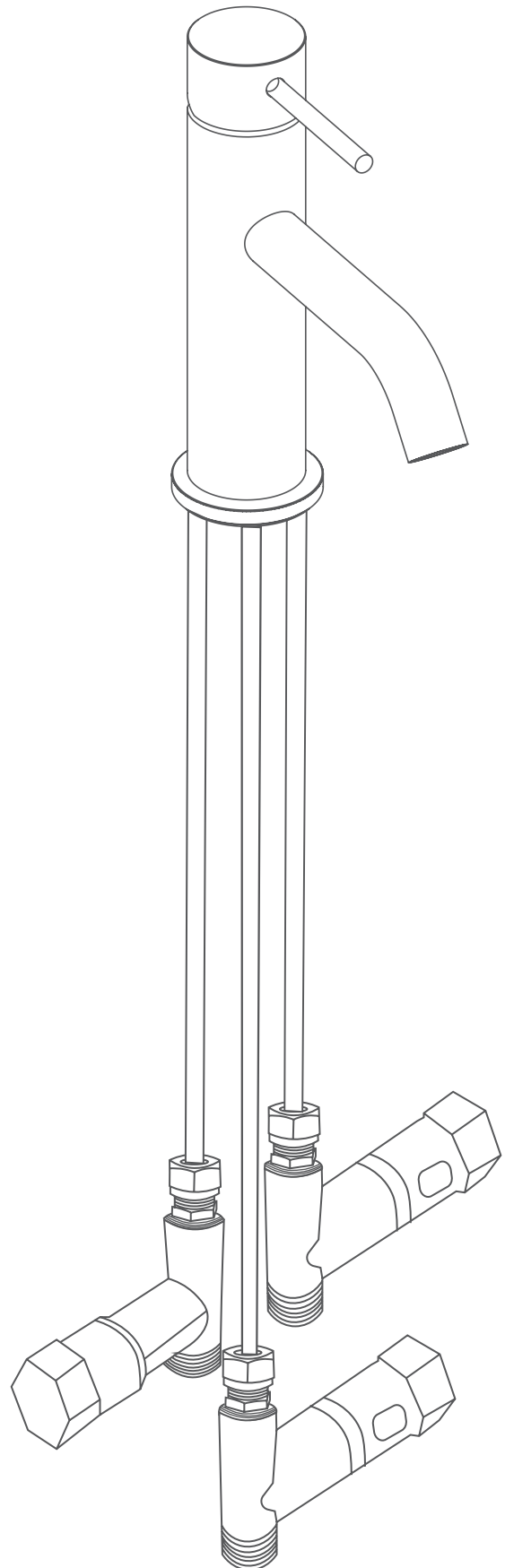
PAINEISKUN- VAIMENTIMEN SÄÄTÖ

(TUOTENUMERO 16002616)

- Säätäjousi on progressiivinen ja oikea kireys joudutaan joskus etsimään kokeilemalla.
- Vaimennin on säädetty tehtaalla noin 4-5 baarin vesipaineelle.
- Paineiskunvaimentimissa oleva tulppa-hattu voidaan avata paineenalaisena. Sen alla on säätömutteri, jota voidaan isolla ruuviavaimella tai vastaavalla avata ja sulkea vedenpaineen mukaan. Säädetäessä on varottava avaamasta säätömutteria liikaa. Jos säätömutteri ruuvataan kokonaan pois, paineellinen vesi työntää männän ja jousen ulos vaimentimesta ja vesi pääsee purkautumaan valtoimenaan.
- Paineiskunvaimentimen asento ei vaikuta sen toimivuuteen.



- R $\frac{1}{2}$ "uk x D10 mm puserrusliitin
- LVI-numero 4132902

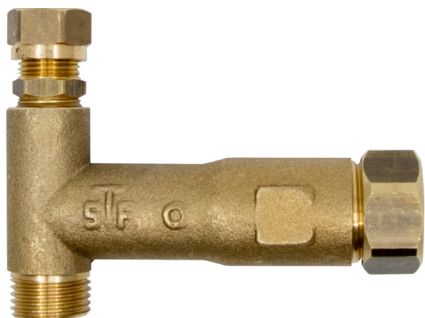




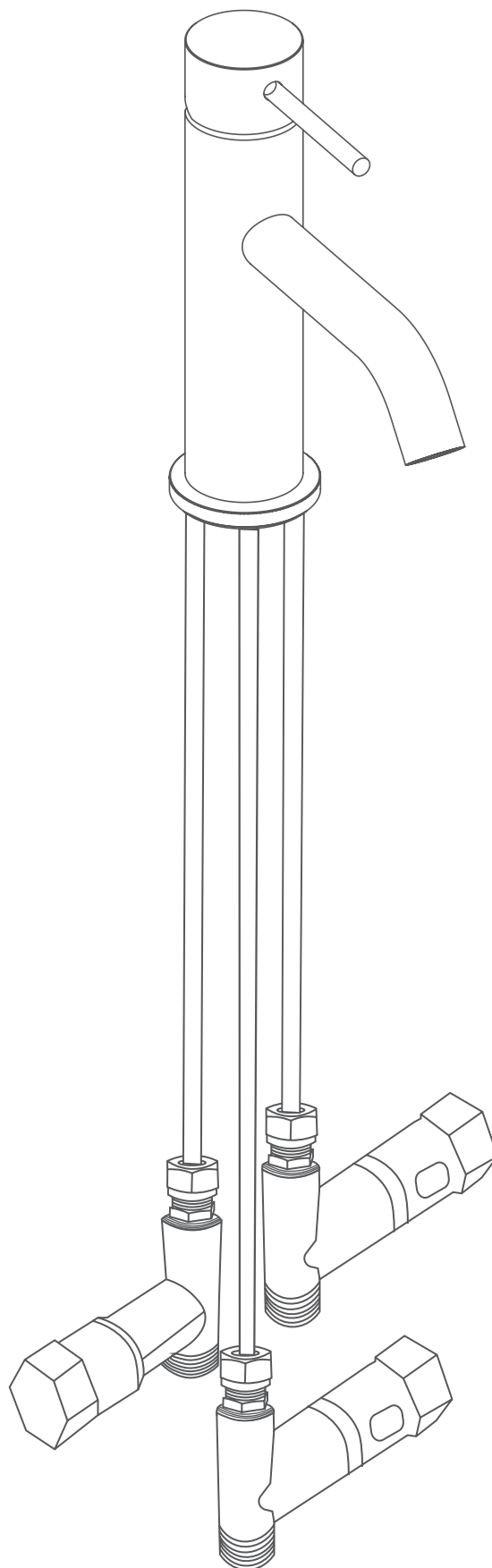
SHOCK ABSORBER ADJUSTMENT

(PRODUCT CODE 16002616)

- The adjustment spring is progressive, and you will sometimes have to try to find the right tension.
- The damper is set at the factory to a water pressure of approx. 4-5 bar.
- The plug cap on the shock absorbers can be opened under pressure. Below it is an adjusting nut that can be opened and closed according to the water pressure with a large wrench or similar. When adjusting, be careful not to loosen the adjusting nut too much. If the adjusting nut is completely unscrewed, pressurized water will push the piston and spring out of the damper and the water will be released as a force.
- The position of the shock absorber does not affect its operation.



- R $\frac{1}{2}$ "uk x D10 mm compression fitting
- LVI number 4132902

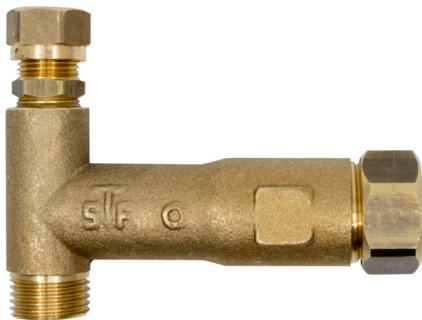




JUSTERING AV STÖTDÄMPARE:

(PRODUKTKOD 16002616)

- Justeringsfjädern är progressiv, och du måste ibland försöka hitta rätt spänning.
- Dämparen är från fabrik inställt på ett vattentryck på ca. 4-5 bar.
- Plugglocket på stötdämparna kan öppnas under tryck. Under den sitter en justermutter som kan öppnas och stängas efter vattentrycket med en stor skiftnyckel eller liknande. Var försiktig när du justerar så att du inte lossar justermuttern för mycket. Om justermuttern skruvas loss helt kommer trycksatt vatten att trycka ut kolven och fjädern ur spjället och vattnet släpps ut med kraft.
- Stötdämparens läge påverkar inte dess funktion.



- R $\frac{1}{2}$ "uk x D10 mm kompressionskoppling
- LVI nummer 4132902

