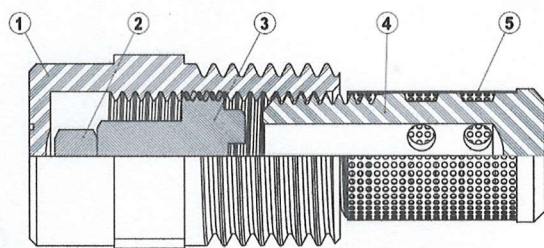


Údržba mlžící trysky typ M

v případě sníženého výkonu trysky, jejího ucpaní, nebo běžné údržby je v tomto manuálu zobrazen postup vyčištění trysky od případných mechanických nečistot, vodního kamene



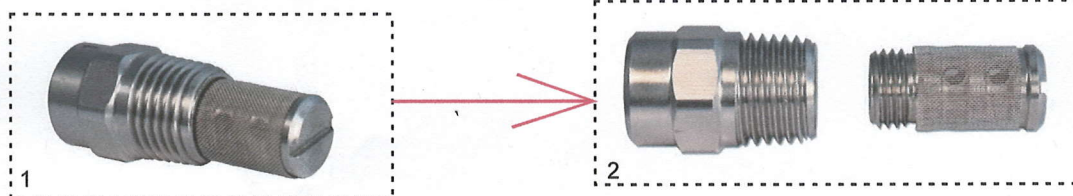
mlžící tryska je složená z 5 částí

- 1 - tělo trysky
- 2 - čep jádra
- 3 - atomizační jádro
- 4 - tělo filtru
- 5 - sítko

Pro demontáž trysky je zapotřebí použít velikost klíče č. 14 a plochý šroubovák.



Nejprve z trysky demontujeme pomocí šroubováku zadní část s filtračním sítkem



Následně z těla trysky vyšroubujeme atomizační jádro a čep jádra



Jednotlivé komponenty vyčistíme buď mechanicky, pokud je na trysce usazen vodní kámen, vyčistíte v kyselém roztoku např. ocet, kyselina citronová atd.



(k čištění nepoužívejte ocelové kartáče, musí být z nerez oceli jinak by docházelo ke korozi!!!)

Po vyčištění trysku opět složíme zpět v sestavě dle obrázku a pečlivě vše dotáhneme.

