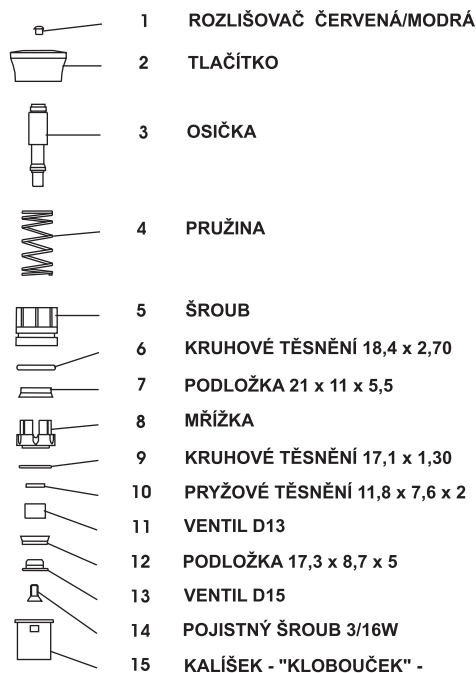


# TECHNICKÉ INFORMACE K ČASOVÝM VENTILŮM LA TORE

Výrobek byl testován 200 000. souvislými cykly



**DŮLEŽITÉ: MINIMÁLNÍ TLAK VODY - 0,5 BARU  
MAXIMÁLNÍ TLAK VODY - 3 BARY**

**\* POKUD JE TLAK VODY VĚTŠÍ NEŽ 3 BARY,  
ZREDUKUJTE JEJ.**

## MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

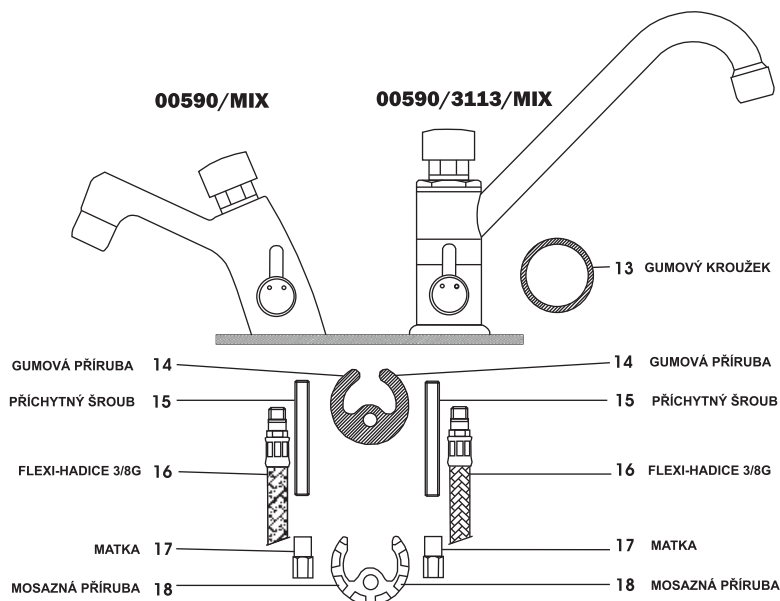
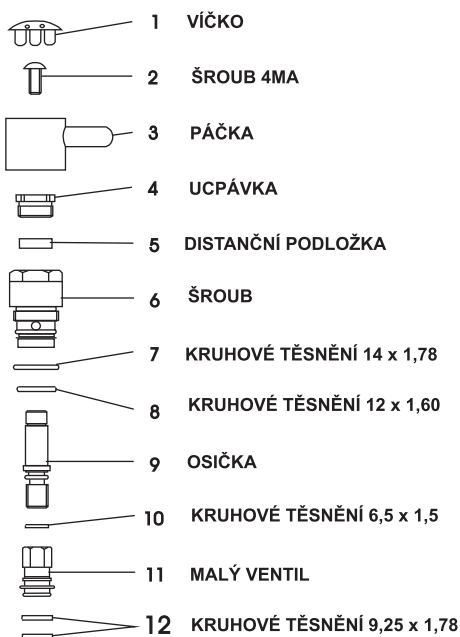
Mísící mechanismus (dále "kartuš") lze vyšroubovat z tělesa ventilu pomocí matice na tlačítko ventilu (2) klíčem 22. K výměně kteréhokoliv komponentu kartuše je třeba povolit pojistný šroub (14). Tento šroub je dotažen momentovou silou 12 Nm. Pojistný šroub je dále chráněn proti vypadnutí speciálním lepidlem.

MAXIMÁLNÍ TEPLOTA PROTÉKAJÍCÍ VODY: 70°C

# TECHNICKÉ INFORMACE K ČASOVÝM MIXÁŽNÍM VENTILŮM LA TORE

ROZDÍL TLAKU V POTRUBÍ MEZI OBĚMA PŘÍVODY (TEPLÁ A STUDENÁ VODA) NESMÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 1 BAR

\*ZPŮSOB VYŠROUBOVÁNÍ KARTUŠE Z VENTILU JE ZNÁZORNĚN NA OBRÁZKU



### POZOR !

PODMÍNKOU PRO BEZCHYBNOU ČINNOST VENTILŮ JE ČISTOTA VODY V PŘÍVODNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ. PROTO JE TŘEBA INSTALOVAT PŘED ZAŘÍZENÍ FILTR.

