



Směšovač chladicích emulzí TYP ST 60

Obsah balení:

- 1 ks směšovací ventil
 - 2 alu. trubky $\varnothing 10,0\text{mm}$
 - 3 svorky
 - 1 ks hadice (pro připojení potrubí)
-

Délka trubky přizpůsobena do 220 litrového sudu. Pro menší kanystry jsou trubky přizpůsobené jejich výšce.

Namontujte jednu z trubek na spodní část směšovače (5), použijte svorku. Po té pomocí první svorky připojte i druhou část trubky.

(Upozorňujeme, že svorky mohou být použity pouze jednou, protože je velmi důležité, aby těsnění zcela zabránilo přívodu vzduchu. Přívod vzduchu by mohl způsobit nesprávný, nebo i žádný výkon směšovače.)

Směšovač našroubujte so otvoru v sudu (4).

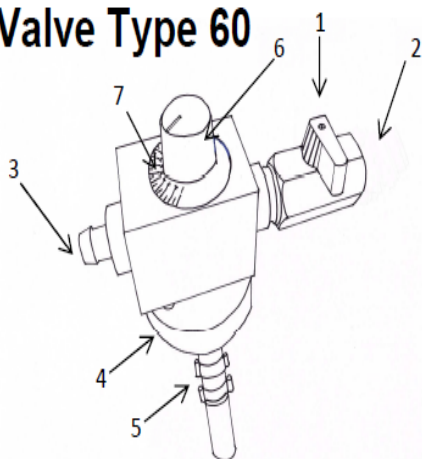
Připojte přívod vody na vstupní ventil pomocí $\frac{1}{2}$ " závitu (2) a ujistěte se, že je uzávěr (1) uzavřen.

Připojte krátký kus hadice na výstupní spoj (3).

Poznámka: Pro dosažení nejlepšího výkonu by hadice neměla být delší než 50 cm.

Ruční ovládání uveďte (6) do polohy "0". Pomalu pusťte vodu (pomalé spuštění vody zajistí podtlak v přístroji) a nastavte požadovanou koncentraci chladicích emulze pomocí regulačního ovladače (6) na stupnici (7). Použijte refraktometr k měření koncentrace – správná koncentrace směsi zajišťuje delší životnost nástrojů a nižší náklady !

Mixer Valve Type 60



MĚŘENÍ KONCENTRACE EMULZE REFRAKTOMETREM :

Na sklo refraktometru kápněte malé množství chladicích emulze a přimáčkněte k němu pohyblivou část refraktometru. Pohledem do okuláru na stupnici určíte koncentraci emulze.

