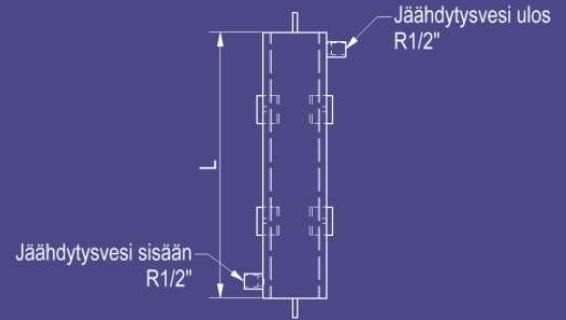
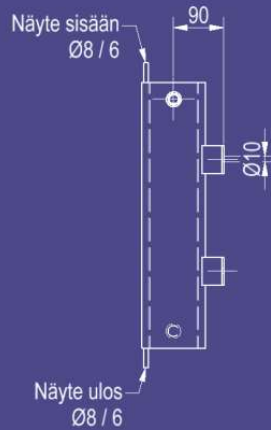




## Näytejäähdytin



VM-näytejäähdytin koostuu kahdesta sisäkkäisestä vaipasta ja niiden väliseen vesitilaan kierretystä putkesta. Jäähdyttimen vaipan materiaali on ruostumatonta terästä (EN.14307) ja näytteen jäähdytysputken materiaali on haponkestävää terästä (EN.14404)

Tyyppi		Näyteputki D x L	Halkaisija mm	Korkeus mm
VM-SC-6-1	40 Bar / 215 °C	Ø 6 - 6000	114,3	280
VM-SC-6-2	100 bar / 380°C	Ø 6 - 12000	114,3	475
VM-SC-6-3	100 bar / 500°C	Ø 6 - 18000	114,3	680
VM-SC-8-1	40 Bar / 215 °C	Ø 8 - 6000	114,3	280
VM-SC-8-2	100 bar / 380°C	Ø 8 - 12000	114,3	475
VM-SC-8-3	100 bar / 500°C	Ø 8 - 18000	114,3	680

Näytteen loppulämpötila: n. 20 °C

Näytevirtaus: 0,4 – 0,8 kg/min

Jäähdytysveden määrä n. 6kg/min

Vesivaipan paineen / lämpötilan kesto: 10 bar / 120 °C

Käyttö: Avataan jäähdytysventtiili, tämän jälkeen otetaan näyte avaamalla näytteenottoventtiili.

Huolto: Jäähdytin ei vadi huoltoa. VM-näytejäähdyttimiä ei luokitella paineasioiksi.

Venttiilit eivät sisälly vakioimitukseen.

Valmistamme myös täydellisiä näytejäähdytynyksiköitä kiinnitystaustoineen ja valumaltaineen sekä tehokkaampia jäähdyttimiä kuumemmille nesteille ja höyryille.