

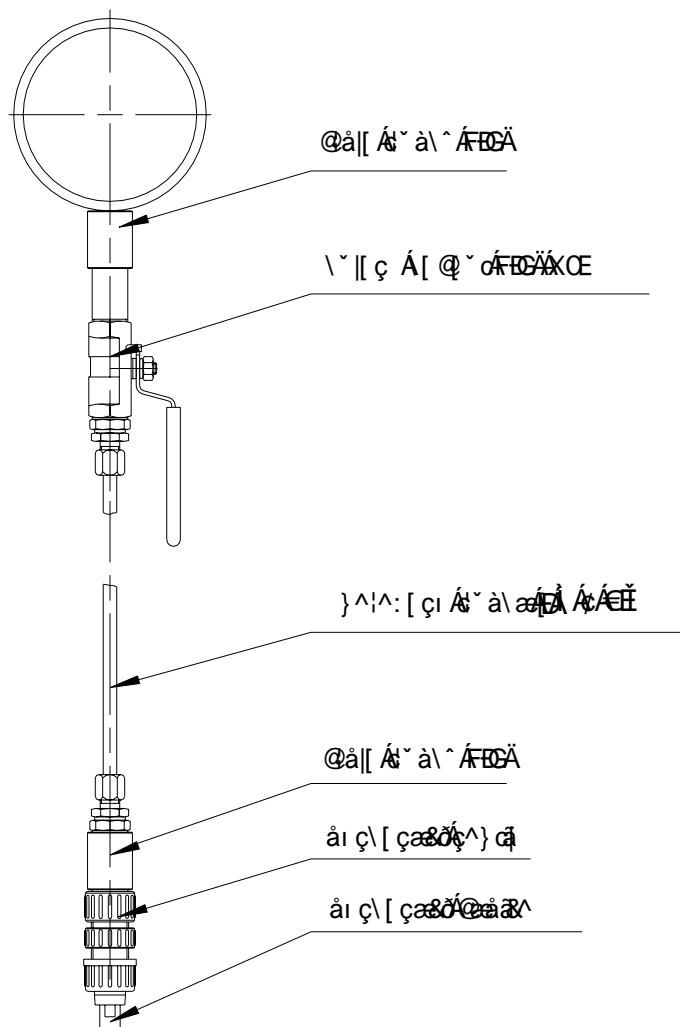
## Horkovodní dávkovací přípojka VARITEC HISI

### Použití

K dávkování přípravků na ošetření vody do otopných, horkovodních a parních systémů.

### Přednosti

- materiál je velmi odolný proti protékajícímu dávkovacímu prostředku
- jednoduchá montáž a údržba



### Provedení

Dávkovací přípojka se skládá z uzavírací armatury, dávkovací trubky s přechodovým šroubením, pružinového zpětného ventilu a zdvojené vsuvky s vnějším závitem  $R^{1/2}$ ". Pro montáž dávkovací přípojky je zapotřebí nátrubek s vnitřním závitem  $R^{1/2}$ ". Připojení dávkovacího rozvodu se uskuteční na přechodovém šroubení pomocí stlačitelného spoje.

## Horkovodní dávkovací přípojka VARITEC HISI

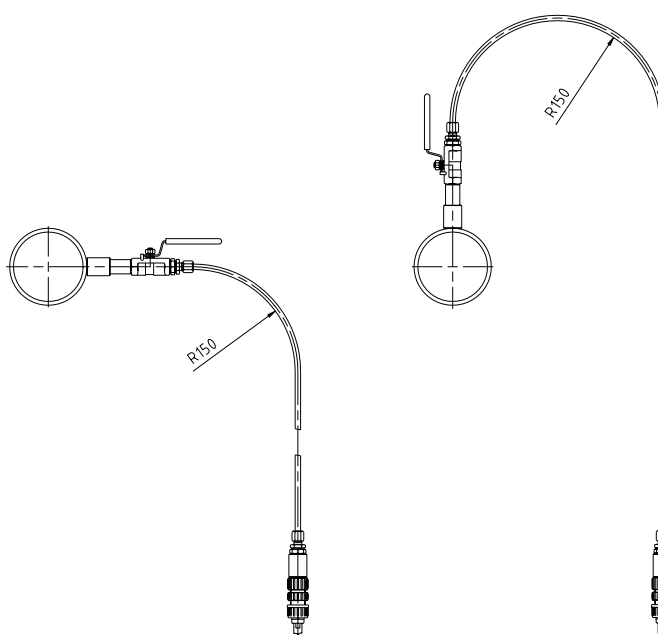
### Funkce

Dávkovací přípojka umožňuje dávkování přípravku do odpovídajícího cirkulačního okruhu v místě s pokud možno intenzivním směřováním tak, aby bylo dosaženo optimálního rozdělení v systému.

### Montáž

Horkovodní dávkovací přípojka musí být namontována, jak je znázorněno na obrázku. Musí se dbát na to, aby hadicová přípojka byla níže než horkovodní přípojka.

**POZOR nezkracovat chladicí úsek!**



### Technické údaje

Dávkovací přípojky		HISI 5/8-K	HISI 9/12-k
max. provozní teplota	°C	150	150
max. provozní tlak	bar	10	10
přípojovací nátrubek	col	R 1/2"	R 1/2"
hadicová přípojka	mm	5/8	9/12
<b>Materiál</b>			
dávkovací ventil kulička pružina těleso ventilu			sklo Hastelloy C PP
Uzavírací ventil těsnění těleso			kulový kohout EPDM nerez
Dávkovací trubka mezikus těsnící materiál			nerez nerez PTFE - páska
číslo zboží		3291400058	3291400912

**Rozsah dodávky** - všechny komponenty jsou součástí dodávky