

HLADNJAK UZORKA SC32 – SC132

ADCA hladnjak uzorka je specijalno dizajniran za hlađenje uzorka kotlovske vode ili pare za potrebe analize. Hladnjak uzorka sprečava otparivanje vrelog uzorka na visokom pritisku koje može rezultirati neodgovarajućim rezultatima. Uredaj se može koristiti u svrhe analize kotlovske vode, pare i drugih uzorkovanja ili u svrhe hlađenja ukoliko konstrukcija materijala to dozvoljava.

Glavne karakteristike:

- Materijal otporan na kroziju
- Samodrenirajući uređaj (ulaz na vrhu, izlaz nadnu)



Opcije:

- Ulagni ventil na strani uzorka
- Izlazni ventil na strani rashladne vode
- Indikator temperature
- Na zahtev različite dimenzije priključnih dimenzija i različiti materijali
- Poboljšan dizajn spirale (dvostruka spirala) za visoke pritiske i veće kapacitete

Upotreba:

Dostupni modeli:

Povezivanje:

Instalacija:

Rukovanje:

Karakteristike:

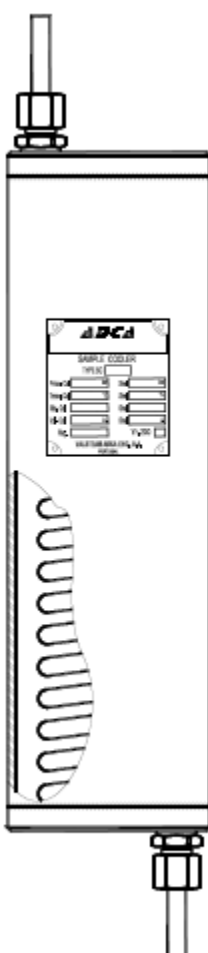
Rashladna voda ulaz/izlaz – 1/2"

Uzorak ulaz/izlaz – 8 mm O/D

Vertikalna instalacija

Pre otvaranja ili zatvaranja ventila na strani uzorka rashladna voda mora biti na maksimalnom protoku kako bi se izbegao rizik nastajanja taloga

30-60 kg/h uzorkovane vode na približno 30°C sa 1m³/h ulazne rashladne vode na 15°C (kotlovi do 20 bar i 220°C. za druge pritiske i temperature poslati zahtev



Granični uslovi					
	Telo		Spirala		
Model	Pritisak bar	Temperatura °C	Pritisak bar	Temperatura °C	
SC32 – SC132	20	120	110	400	
			90	450	