



Probenahmekühler K18/2
Sampling cooler K18/2
Article Number: 51210008



Funktionsweise: Siehe Bedienanleitung
Operation mode: Described in manual

Einsatzgebiet: Probenkühler für Medien
Operational: Sampling Cooler

Technische Daten:

Technical data:

Kühlschlange: Rohr 6 x 1 mm
Cooling Coil: Tube 6x1mm

Werkstoff der Kühlschlange: 1.4571 (SS 316 Ti)
Material of Coolin coil:

Kühlermantelmaterial: 1.4301
Material of Coolin shell:

Länge der Kühlschlange: 6 m
Lenght of cooling coil:

Volumen der Kühlschlange: 0,076 l
Volume cooling coil:

Volumen des Kühlraumes: 1,9 l
Volume of cooling shell:

Anschluss Medieneingang: Rohr 10 x 2 mm (1.4571)
Connection sample inlet: Tube 10x2 mm (1.4571)

Anschluss Medienausgang: Schraubanschluss S12 M20x1,5
Connection sample outlet: Srew connection S12 M20x1,5

Kühlwasseranschluss: G 1/2"
Connection cooling water:

max.Durchflußmenge Medium: 60 l/h
max. sample flow rate:

Medienraum / sample comparement		
max. Druck	<i>max.pressure</i>	400 bar
Prüfdruck	<i>test pressure</i>	600 bar
max. Temperatur	<i>max. temperature</i>	260 °C
Kühlleistung	<i>cooling capacity</i>	18 kW

Kühlraum / cooling comparement		
max. Druck	<i>max.pressure</i>	12 bar
Prüfdruck	<i>test pressure</i>	18 bar
max. Temperatur	<i>max. temperature</i>	60 °C

