



	Montierraum(Shellside)	Rohrraum(Tubeside)
Druckstufe (Pressure range)	-	-
zul. Betriebsdruck(max. operation pressure), PS [bar]	-1/16	-1/10
Prüfdruck(Test pressure), PT [bar]	22.88	14.3
zul. Betriebstemperatur(max.operation temperature), TS [°C]	-10/150	-10/100
Inhalt(Content) [dm³]	23.6	18.7
Anschluß(Connection) [1=EIN(IN)/2=AUS(OUT)]	M1/M2=DN100 (PN16)	R1/R2=DN80 (PN16)
Entlüftung/Entleerung(Drain/Vent)	N1=2x1/2"	N2=2x1/4"
Anoden(Anodes)	-	-

THIS DRAWINGS AND ALL THE DATA CONTAINED HEREIN IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF HS-COOLER GMBH AND MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS WITHOUT WRITTEN CONSENT.		SURFACE QUALITY	GENERAL TOLERANCE	SCALE- 1:1	WEIGHT		
		DIN ISO 1362	DIN 2768-1 DIN 2768-2				
B	Test pressure	03.00 % AH		DATE	NAME		
A	Pass.Hl-Material	09.05.14 VZ		DRAW	22.02.06 Garbe		
C	REV.RECORD	DATE NAME		CHECK	22.02.06 Grätsch		
Copyright HS-Cooler GmbH Wittenburg. Verboten Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte nur mit Genehmigung der Firma HS-Cooler.							
Oberflächenangaben		Allgemeine Toleranzen	Blatt				
		DIN ISO 1362	DIN 2768-1 DIN 2768-2				
(Werkstoff)							
Formate A2							
Heat exchanger K20-FCV-421 L1120							
K20-0028							
SHEET 1 15h							
AutoCAD LT 2009 FILE: K20-0028.dwg							
Blatt 1 15h							
Wärmeübertrager K20-FCV-421 L1120							
K20-0028							
Blatt 1 15h							
AutoCAD LT 2009 Datei: K20-0028.dwg							