



Item.	Beschreibung description	Käfige / cages -3
D	Ablauf(Anschlußwert) drain(capacity)	DN65 PN10 40m³/h
ST	Sattdampf(Anschlußwert) saturated steam(capacity)	DN50 PN10 1000kg/h
W	Frischwasser(Anschlußwert) fresh water(capacity)	DN50 PN10 15m³/h
CAP	Druckluft(Anschlußwert) compressed air(capacity)	G1/2" process 10 m³/h
CAV	Druckluft(Anschlußwert) compressed air(capacity)	G1/2" valves 0.1m³/h
EL	El.Anschluß ca. El.connection ca.	3x400V 50Hz ~11kW
	Länge/length max.	X 4150
	Stützweite/width betw. support	Y 2081
	Platz für Rotordemontage clearance for rotor extraction	Z 2800
	Bodenlast ca. ground load ca.	G1 23kN G2 67kN

**Hinweis:**  
Ablass Arbeitskessel ohne Gegendruck abführen, heißwasserfest bis 165 °C

**note:**  
drain process vessel without counterpressure, resistant up to 165 °C

Wir empfehlen Filter und Rückschlagventile vor Dampf- und Wassereinspeisung zu installieren.

We recommend to install strainer and non-return valve in steam- and water supply.

vorbehaltlich technischer Änderungen  
subject to technical change

<b>dft technology</b>		<b>STOCK</b>	Oberflächen- angaben nach DIN ISO 1502		Schweißung gemäß WPS	Maßstab 1:30	Schutzvermerk zur Beschränkung der Nutzung von Unterlagen nach DIN 1920	
						Auftrag	Kernnetz	
						Benennung		
						design concept		
						SRX 1100-3 BV-VA		
						Zeichnungsnummer		
						10.960.70-0091		
						Anzahl		
						16		
Proj. And.Nr.		Datum	KW	SPR	Erf.		16.02.20	Blatt
					16.02.20			2