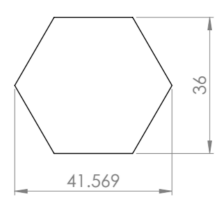
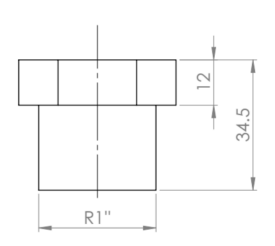
This document is property of SEIXO Ltd. and must neither be copied nor used in any other way without the wirthen constant of SEIXO Ltd. It doe has not to be handed over nor communicated in any other way to a third party. Intingement will lead to prosecution.

Untolerierte N Untolarate Di DIN 7168-mitt	mensio	
bis/to	6	±0,1
über/over	6	±0.0
bis/to	30	±0,2
über/over	30	±0.3
bis/to	100	±0,3
über/over	100	±0.5
bis/to	300	±0,5
über/over	300	±0.8
bis/to	1000	±0,6
über/over	1000	±1.2
bis/to 2	2000	±1,2

VOGT POWER INTERNATIONAL				
Released, Work May Proceed				
Bell, Milton	Apr-26-2016			





V17494 Middletown V17495 Kings Mountain

V17494-CIXD-6009 20" Flow Element 1CR-FE3001 (Reheat Steam outlet - Venturi)

inspection port

11	Plug	R1"		1	SA	-105						
Pos. Part		Benennung / Denomitation Abmessung / Dimension		MA/ pcs		/erkst. Nr./ aterial		EN 1	Zeugnis/ EN 10204 certifcate		Schmelze Nr./ NORM	
SEIKO Ges.m.b.H		KKS Nr.:	Fabr. Nr.:			Datun		n	Name	Änderung		
		see main dwg. se		see main dwg.		gezeich	hnet 8.4.2016		16	LB		
		Zur Schleuse 5 A-2000 Stockerau					geprüft					
FLOWCONTROL						freigeg	reigegeben					
Maßs	stab:	Benennung:				Kunde	nbestelln	ummer:				
						V0009	9647					
Plug R1" (VOGT POWER INTERNATION V17/194-0002-6011-00			NAL	Zeichnungs-Nr.:								
Form	ular:			A16020088-150712/10-11								

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum der Firma SEIKO Ges.m.b.H. und darf nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung koplert, verbreitet und verwertet werden. Zuwiderhandeln wird nach dem Urheberrechtsgesetz geahndet.