

Drei-Wege-Mischschieber Typ 100



1	Kunde:	ALSTOM Power Energy Recovery GmbH	ARTES-Nr.	5500250			
2	Best-Nr.:	T-19-06/0134, Pos. 73/06-1	Pos.	1			
3	Einbauort:	HP Steam Pipe	Stückzahl:	1			
4	KKS Nr.	5101	Material:	3026732			
5	Rohrleitung		Eintritt	Austritt	Austritt		
6	Rohrleitung	Ø D x s	mm				
7	Rohrwerkstoff						
8	Schweißenden	Ø D x s	mm	114,3x6,3	114,3x6,3	114,3x6,3	
9	Flanschenden						
10	Armaturenauslegung		Eintritt	Austritt	Austritt		
11	Nennweite	DN	100	100	100		
12	Nenndruck	PN	100	100	100		
12	Druck	bara	73	73	73		
13	Temperatur	°C	480	480	480		
14	Material		1.5415	1.5415	1.5415		
15	Betriebsbedingungen		Lastfall	Lastfall	Lastfall	Lastfall	Lastfall
16	Medium:	Dampf	1	2	3	4	5
17	Durchfluss	t/h	17,974	6,093			
18	Temperatur	°C	447				
19	Druck Ein	bara	65				
20	Druck Aus	bara					
21	Schalldruckpegel	dB(A)					
22	Kv Wert	m³/h					
23	Ventilausführung						
24							
25	Werkstoffe:		Ventilparameter:				
26							
27	Gehäuse:	1.5415	Ø Sitz 100 mm				
28	Spindel:	X39CrMo17-1	Ø Spindel 25 mm				
29	Sitz:	1.5415					
30	Dichtungen:	Reingraphit	delta p Antrieb 73 bar				
31	Packung:	Reingraphit	Baulänge: nach Absprache				
32							
33							
34							
35	Abnahmen	Druckgeräterichtlinie 97/23 EG CE Kennzeichen					
36		Anforderung nach:		AD-2000			
37		Leckrate:		0,05% vom Kvs Wert			
38	Einbauvorschrift						
39							
40	Antrieb	auma					
41	Typ:	GS 63.3					
42		Material: 3026736					
43							
44							
45							
46	Bemerkungen						
47							
48							
49							
50	Revision	0	1	2	3	4	5
51	Datum:	05.01.2006	20.01.2006	11.04.2006			
52	Erstellt:	im	im	hj			
53	Geprüft:	hj	hj	ps			