



# Pojistné ventily

## Typ 06316



### Výkonová tabulka

výpočet odpovídající AD2000-Merkblatt A2

Médium:

**A = nasycená vodní pára** v kg/h

**B = vzduch** v m<sup>3</sup>/h za normálního stavu při 0°C a 1013,25 mbar

**C = voda** v kg/h při 20°C

**Výkon je stanoven při plně otevřeném ventilu.**

d<sub>0</sub> - průměr sedla ventilu

A<sub>0</sub> - nejmenší průtočný průřez

Otvírací tlak v bar (ü)	GW		1/2 & 3/4			
	d <sub>0</sub> (mm)	6	10			
	A <sub>0</sub> (mm <sup>2</sup> )	28,3	78,5			
médium		<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
0,1		-	12	14	630	
0,5		-	29	34	1080	
1,0		-	43	51	1470	
2,0		-	70	84	2070	
3,0		-	94	115	2540	
4,0		-	118	145	2930	
5,0		-	141	174	3280	
6,0		-	164	204	3590	
8,0		-	209	262	4150	
10,0		-	255	321	4640	
15,0		-	369	468	5680	
20,0		-	483	615	6560	
25,0		-	596	762	7330	
30,0		-	712	909	8030	
40,0		-	943	1204	9270	
50,0		-	1181	1498	10400	
60,0		-	1421	1792	11400	
70,0		-	1670	2086	12300	
80,0		-	1921	2380	13100	
100,0		-	2451	2969	14700	
150,0		-	4044	4439	18000	
180,0		2759	-	5322	19700	
200,0		3064	-	-	-	
250,0		3826	-	-	-	
300,0		4589	-	-	-	
330,0		5046	-	-	-	