# **Kvs-Werte GS-Ventile**

6

20%

0,35

1,1

10

16 %

0,71

1

1,6

3

12 %

0,49



8

2 %

0,08

0,13

2.5 %

0,14

0,26

5

1%

0,04

0,14

9

0.4%

0,018

0,04

## **DN 15 bis DN 250**

### **Kvs-Werte**

Sc	hlüsselcode	-	Α	1	В
DN	Kennlinie	100 %	63 %	40 %	25 %
45	(mod.) linear	4	2,6	1,7	1,4
15	gleich %	1,7	-	1,1	-
20	(mod.) linear	6,4	-	-	-
20	gleich %	3	-	1,5	-
25	(mod.) linear	11	6,4	4	-
25	gleich %	5	-	2,4	-
32	(mod.) linear	16	10	-	-
32	gleich %	8	4,7	-	-
40	(mod.) linear	26	16	11	7
40	gleich %	11	8,5	-	2,75
50	(mod.) linear	45	28	20	12
50	gleich %	19	12	-	-
65	(mod.) linear	52	35	-	15
03	gleich %	30	-	-	8
80	(mod.) linear	92	58	40	
00	gleich %	48	35	-	
100	(mod.) linear	154	95	62	
100	gleich %	77	48	-	
125	(mod.) linear	237	-	95	
	gleich %	116	-	-	
150	(mod.) linear	338	212	-	
130	gleich %	147	90	-	
200	(mod). linear	560	352	-	
	gleich %	284	-	-	
250	(mod). linear	910	575		
230	gleich %	435			

Cv-Werte Siehe Seite 2

С

10 %

0,44

0,93

3

6,3 %

0,26

0,1

0,62

0,35

**Definition des K<sub>v</sub>-Wertes:** Unter dem Kv-Wert versteht man die Menge von Wasser (in m3/h), die bei einem Differenzdruck von 1 bar durch das Ventil fließt. Kvs bezeichnet den Kv-Wert bei max. Ventilöffnung, wie er serienmäßig zu erwarten ist (siehe auch DIN IEC 534).

## **CVs-Werte GS-Ventile**



8

2 %

0.09

0.15

1%

0.05

0.16

0,4%

0.021

0.05

## **DN 15 - DN 250**

gleich %

505

## **Cvs-Werte**

Co	blüsseleede		Ι Δ	1	В	6	2
	hlüsselcode	- 400.0/	Α	<del></del>	B		
DN	Kennlinie	100 %	63 %	40 %	25 %		16 %
15	(mod.) linear	4.6	3	2	1.6		0.82
	gleich %	2	-	1.3	-	0.4	-
20	(mod.) linear	7.4	-	-	-	-	1.16
	gleich %	3.5	-	1.7	-	-	-
25	(mod.) linear	13	7.4	4.6	-	-	1.9
_ 23	gleich %	5.8	-	2.8	-	1.3	-
32	(mod.) linear	19	12	-	-	-	-
32	gleich %	9.3	5.45	-	-	- 1.3	-
10	(mod.) linear	30	19	13	8.1	-	-
40	gleich %	13	9.9	-	3.2	-	-
50	(mod.) linear	52	32	23	14	12	-
50	gleich %	22	14	-	-	14 12  17	
<u> </u>	(mod.) linear	60	41	-	17		^
65	gleich %	35	-	-	9.3		
80	(mod.) linear	107	67	46			
00	gleich %	56	41	-			
100	(mod.) linear	179	110	72			
100	gleich %	89	56	-			
105	(mod.) linear	275	-	110			
125	gleich %	135	-	-			
450	(mod.) linear	392	246	-			
150	gleich %	171	104	-			
000	(mod). linear	650	408	-	1		
200	gleich %	329	-	-	1		
050	(mod). linear	1056	667				
250	aleich %	505					

Kv=Cv / 1.16

С

10 %

0.51

1.08

12 %

0.57

3

6,3 %

0.3

0.12

0.72

0.41

4

2,5 %

0.16

0.3



## **DN 15 - DN 250**

## Bestellnummern-System für Funktionseinheiten (Auszug)

	Artikelnummer:											
	8001/					-			М			S
Nennweite:									Ī			
DN 15		015										
DN 20		020										
DN 25		025										
DN 32		032										
DN 40		040										
DN 50		050										
DN 65		065										
DN 80		080										
DN 100		100										
DN 125		125										
DN 150		150										
DN 200		200										
DN 250		250										
Artikel:												
Funktionseinheit komplett			F									
Bauform												
GS1-Baureihe			0									
GS2-Baureihe			C									
GS3-Baureihe			G									
			, u									
Mitnehmerwerkstoff												
Standard (Edelstahl 1.4581)				1								
Hastelloy C				8								
Montagestellung												
Ausführung A					Α							
Ausführung B					В							
Claitaghailea (bayyagligh)												
Gleitscheibe (beweglich)							_					
Carbonwerkstoff STN2/STN3							-					
							9					
Faserverstärkter Carbonwerkstoff FUY							В					
SFC						-	S					
Sonderausführung							^					
Gleitscheibe (feststehend)												
Standard-Beschichtung, Edelstahl 1.4571								-				
STN2								1				
STN3								3				
Hastelloy								8				
Hartmetall								Н				
Sonderausführung								Χ				
Kvs-Werte												
100% (Stand.)										-		
red. auf 40%										1		
red. auf 16%										2		
red. auf 6,3%										3		
red. auf 2,5%										4		
red. auf 1%										5		
red. auf 20%										6		
red. auf 12%										7		
red. auf 2%										8		
red. auf 0,4%										9		
red. auf 63%										Ā		
red. auf 25%										A B		
red. auf 10%										С		
Sonder Kvs-Wert										S		
										$\dashv$		
Kennlinie												
linear											-	
gleich%											1	