

# Zawory żaluzyjne

## DN 15 - DN 200



### Współczynnik Kvs

Numery katalogowe		-	A	1	B	6	2	7	C	3	4	8	5	9
DN	Charakterystyka	100 %	63 %	40 %	25 %	20%	16 %	12 %	10 %	6,3 %	2,5 %	2 %	1%	0,4%
15	liniowa	4	2,6	1,7	1,4	-	0,71	0,49	0,44	0,26	0,14	-	0,04	-
	stałoprocentowa	1,7	-	1,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
20	liniowa	6,4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,125	-	-
	stałoprocentowa	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	liniowa	11	5,4	4	-	-	1,6	-	0,93	0,62	-	-	-	0,04
	stałoprocentowa	5	-	2,4	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
32	liniowa	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	liniowa	26	16	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	11	8,5	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	liniowa	45	28	20	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	liniowa	52	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	30	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	liniowa	92	58	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	48	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	liniowa	154	95	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	77	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	liniowa	237	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	liniowa	338	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	147	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	liniowa	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stałoprocentowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$$K_{vs} = K_v \times 1.16$$

#### Definicja współczynnika $K_v$ :

Współczynnik  $K_v$  jest wartością przepływu wody (w m<sup>3</sup>/h), przy różnicy ciśnień wynoszącej 1 bar. Współczynniki:  $K_{vs}$  oraz  $K_v$  podaje się dla pełnego otwarcia zaworów (wg DIN IEC 534).

Z powodu stałego rozwoju i udoskonalania, zastrzegamy sobie prawo zmian. Zmiany w dokumentacji technicznej są przeprowadzane jeśli są niezbędne. NPI® jest zarejestrowanym znakiem towarowym NPI Sp. z o.o.



**NPI Sp. z o.o.**  
 Tel. +48 (071) 3998585  
 Faks +48 (071) 3998544  
[www.npi.com.pl](http://www.npi.com.pl)

Bunsenstrasse 38  
 85053 Ingolstadt  
 Tel: (0841) 9654-0  
 Fax: (0841) 9654-590  
[www.schubert-salzer.com](http://www.schubert-salzer.com)  
[info.cs@schubert-salzer.com](mailto:info.cs@schubert-salzer.com)