

Kv-værdier for Viega Easytop statiske cirkulationsventiler.

Indregulering af ventiler.



	DN 15	DN 20	DN 25
 Model 2282	D = 15, 18	D = 22	D = 28
 Model 2282.1	G = ¾	G = 1	G = 1 ¼
Indstilling	Kvs Δp = 1 bar [m³/h]	Kvs Δp = 1 bar [m³/h]	Kvs Δp = 1 bar [m³/h]
0,1	0,043	0,070	0,044
0,2	0,073	0,155	0,139
0,3	0,109	0,237	0,231
0,4	0,151	0,317	0,323
0,5	0,197	0,395	0,414
0,6	0,248	0,472	0,504
0,7	0,302	0,548	0,594
0,8	0,359	0,621	0,684
0,9	0,418	0,694	0,775
1	0,479	0,766	0,867
1,1	0,541	0,837	0,961
1,2	0,604	0,907	1,055
1,3	0,668	0,976	1,152
1,4	0,731	1,045	1,250
1,5	0,795	1,113	1,350
1,6	0,857	1,181	1,453
1,7	0,919	1,248	1,558
1,8	0,980	1,316	1,665
1,9	1,039	1,383	1,775
2	1,097	1,450	1,888
2,1	1,154	1,517	2,003
2,2	1,208	1,584	2,122
2,3	1,260	1,651	2,243
2,4	1,311	1,718	2,366
2,5	1,359	1,785	2,493
2,6	1,405	1,852	2,622
2,7	1,449	1,920	2,753
2,8	1,490	1,987	2,887
2,9	1,530	2,054	3,023
3	1,567	2,122	3,161

Kv-værdier for Viega Easytop statiske cirkulationsventiler.

Indregulering af ventiler.



	DN 15	DN 20	DN 25
 Model 2282	D = 15, 18	D = 22	D = 28
 Model 2282.1	G = ¾	G = 1	G = 1 ¼
Indstilling	Kvs Δp = 1 bar [m3/h]	Kvs Δp = 1 bar [m3/h]	Kvs Δp = 1 bar [m3/h]
3,1	1,602	2,189	3,301
3,2	1,635	2,257	3,443
3,3	1,666	2,324	3,586
3,4	1,695	2,392	3,730
3,5	1,723	2,459	3,876
3,6	1,749	2,526	4,021
3,7	1,773	2,592	4,168
3,8	1,796	2,658	4,313
3,9	1,817	2,724	4,459
4	1,838	2,789	4,604
4,1	1,857	2,853	4,747
4,2	1,876	2,917	4,888
4,3	1,895	2,980	5,028
4,4	1,912	3,041	5,164
4,5	1,930	3,101	5,298
4,6	1,948	3,160	5,428
4,7	1,966	3,218	5,553
4,8	1,984	3,274	5,673
4,9	2,003	3,328	5,788
5	2,023	3,380	5,897
5,1	2,044	3,429	5,998
5,2	2,066	3,476	6,093
5,3	2,089	3,521	6,179
5,4	2,114	3,563	6,256
5,5	2,140	3,602	6,323
5,6	2,169	3,637	6,380
5,7	2,199	3,669	6,426
5,8	2,231	3,698	6,459
5,9	2,266	3,722	6,465
6	2,30	3,74	6,47