

Druckverlust

Diagramm	q_p [m³/h]	Nennweite	k_v ³⁾	Q@0,25 bar [m³/h]
A	0,6 & 1,5	DN15 & DN20	3,2	1,6
B	2,5 & 3,5 & 6	DN20 & DN25	13,4	6,7
C	10 & 15	DN40 & DN50	40	20
D	25	DN65	102	51
E	40	DN80	179	90
F	60 & 100	DN100	373	187

³⁾ $q = k_v \times \sqrt{\Delta p}$

Diagramm

