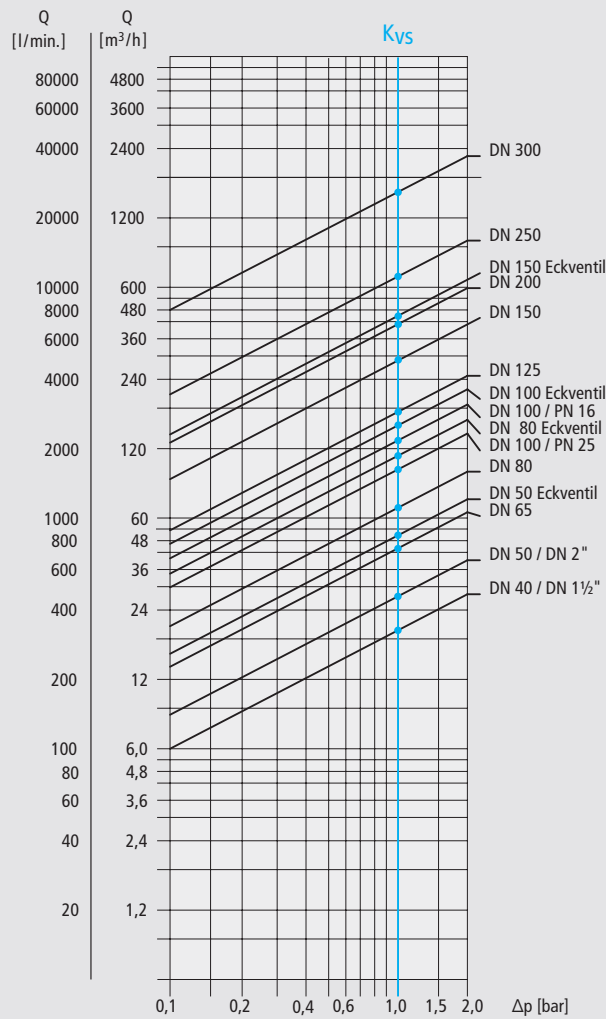


Regelventile Druckverlustdiagramm und K_{VS} -Werte

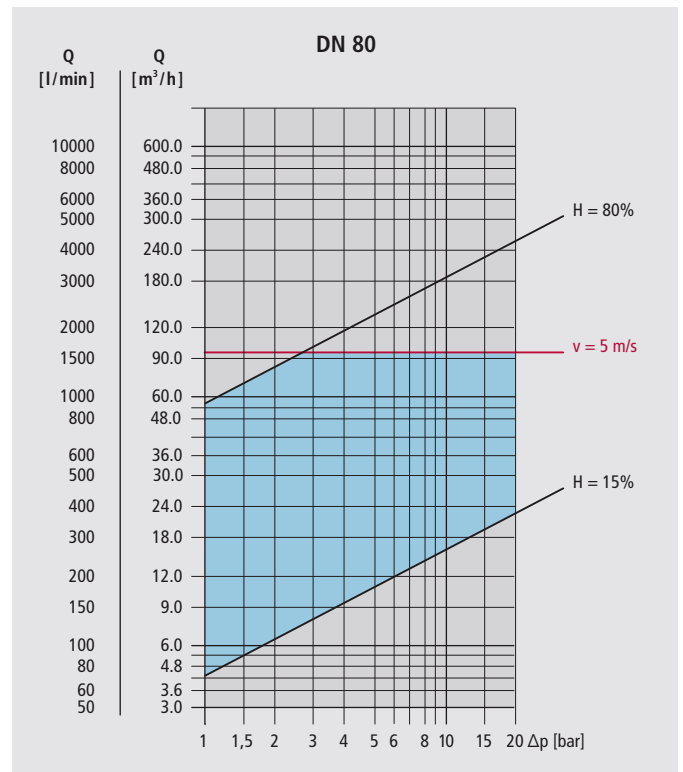
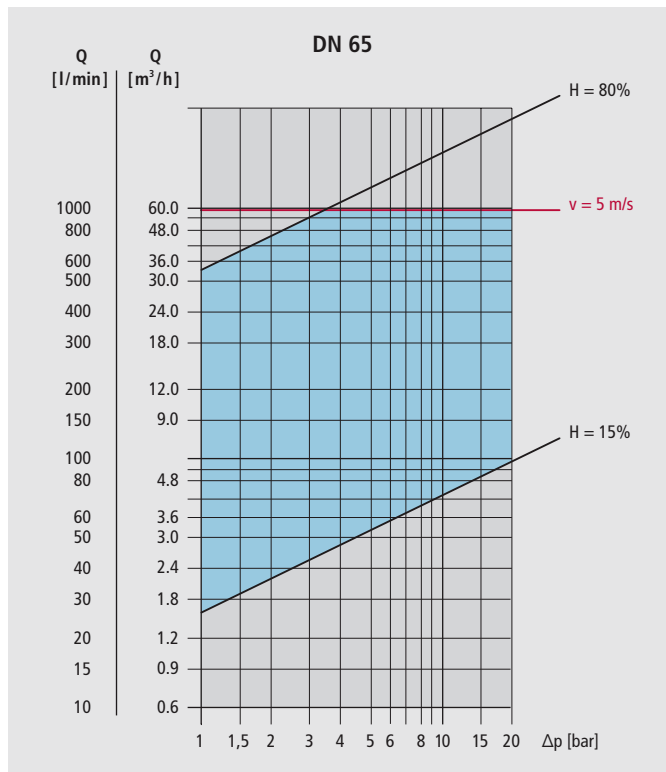
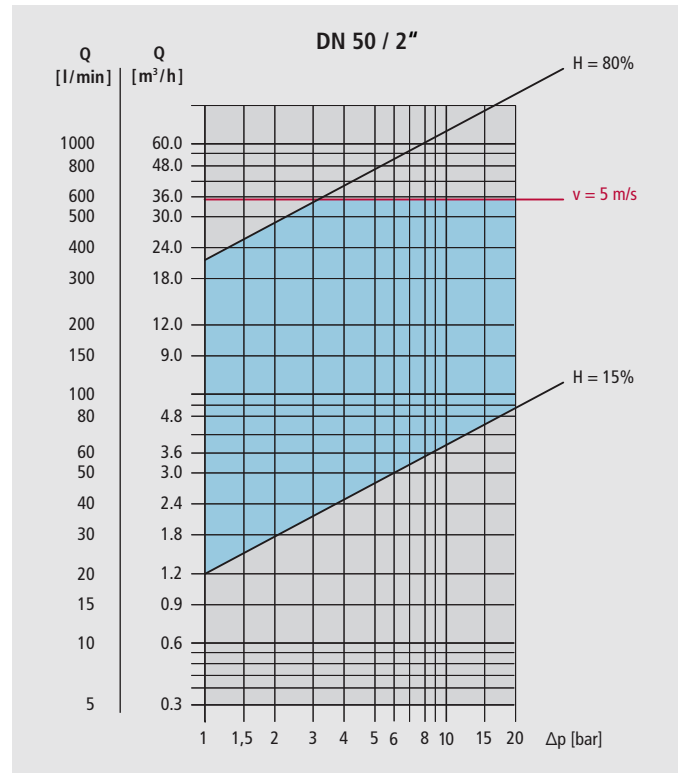
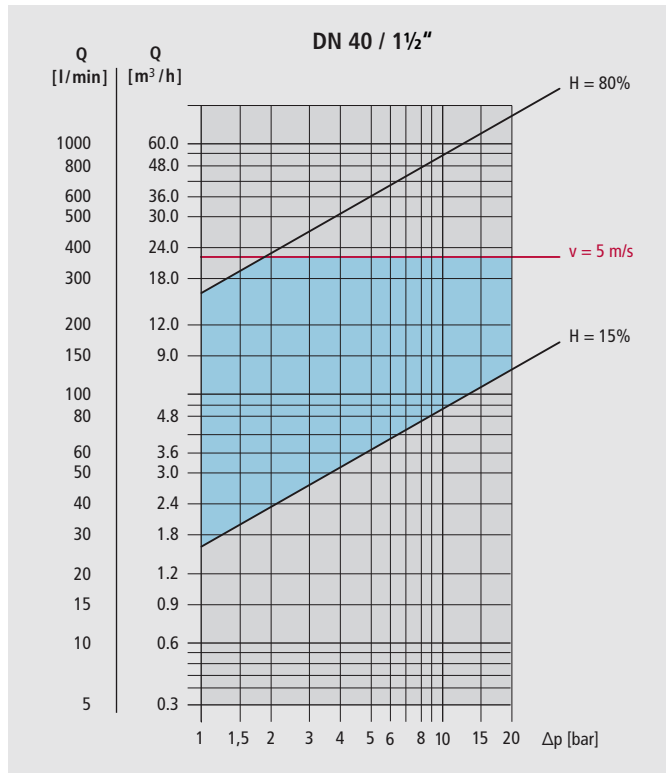
Druckverlust Δp in Abhängigkeit von Durchfluss Q und Nennweite DN
Durchfluss-Leistungsfaktor K_{VS} in m^3/h und l/min bei $\Delta p = 1 \text{ bar}$



DN	K_{VS} gerades Ventil		DN	K_{VS} Eckventil	
	m^3/h	$l/min.$		m^3/h	$l/min.$
40	19	315	40	–	–
50	27	460	50	51	850
65	43	725	65	–	–
80	68	1140	80	111	1850
100/PN 16	129	2150	100	156	2600
100/PN 25	106	1770	125	–	–
125	177	2955	150	432	7200
150	297	4960	200	–	–
200	415	6925	250	–	–
250	681	11360	300	–	–
300	1476	24600			

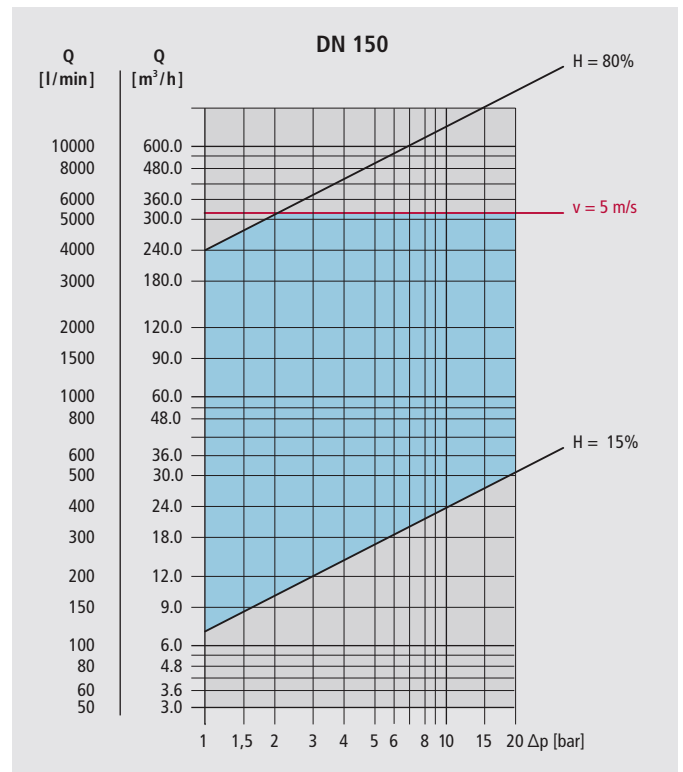
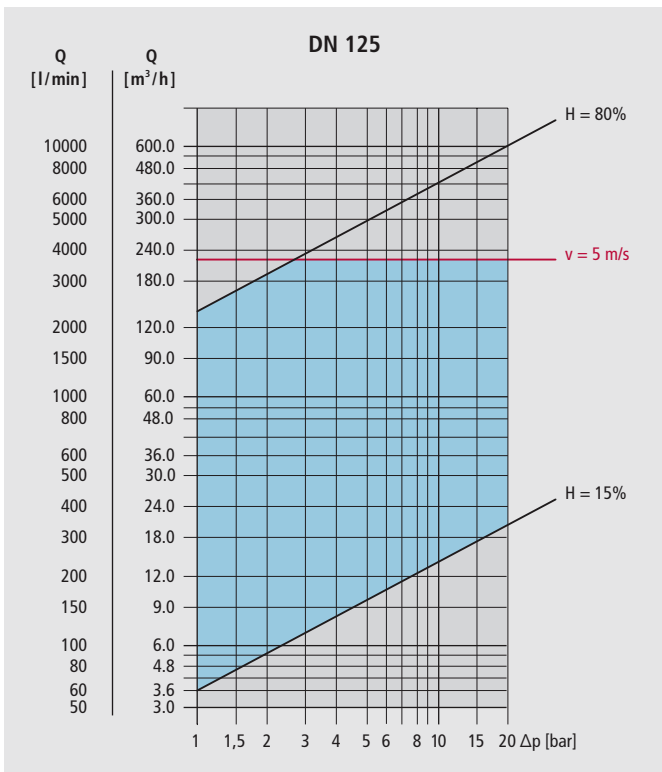
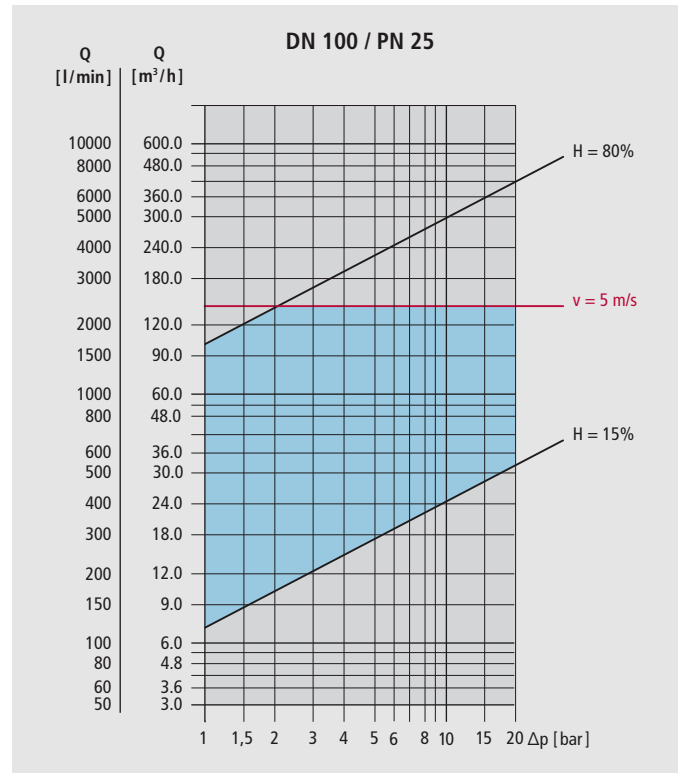
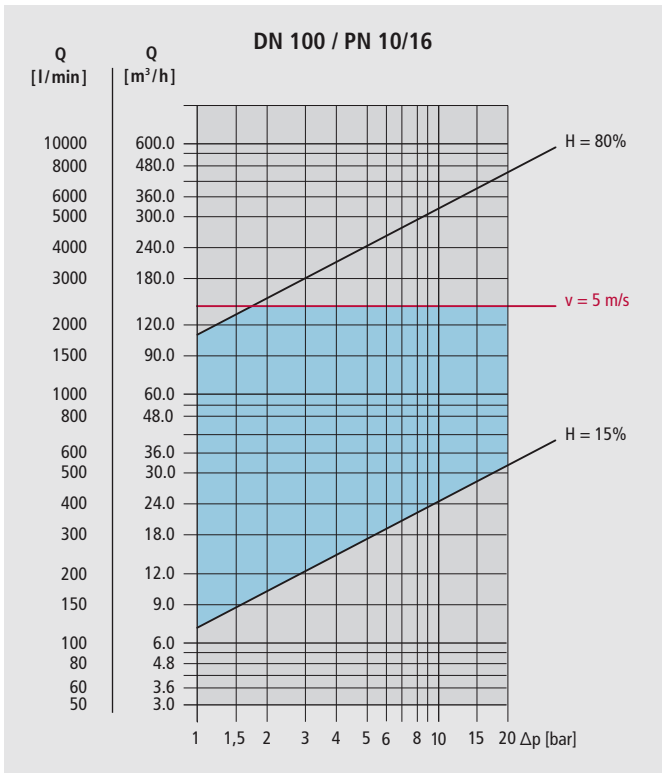
Regelventile Leistungsdiagramme für gerade Ventile

Zwischen den Grenzl意思en des Öffnungsgrades $H = 15\%$ und $H = 80\%$ liegt der optimale Arbeitsbereich der Hawido-Ventile (farbiges Feld). Liegt der ermittelte Wert unterhalb des Minimal- oder oberhalb des Maximalwertes, lassen Sie sich persönlich beraten.



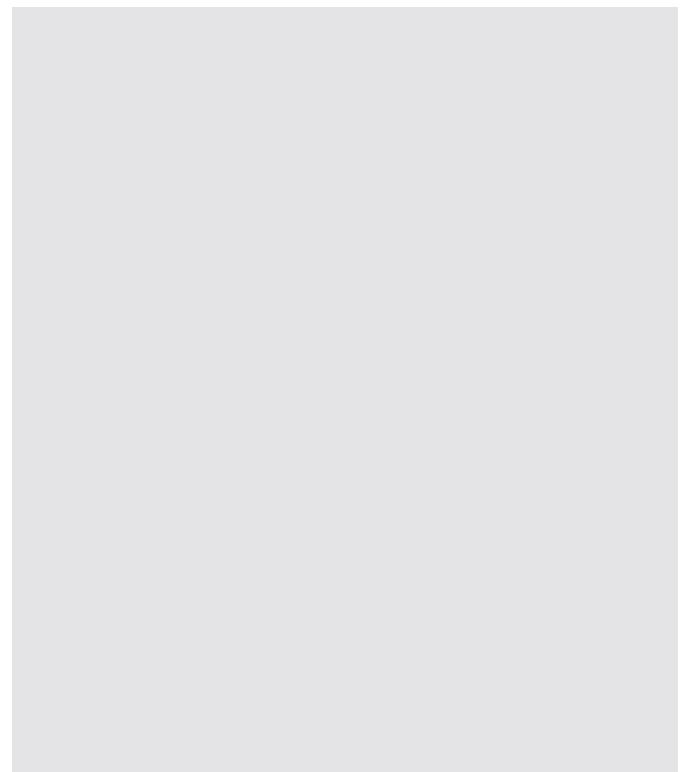
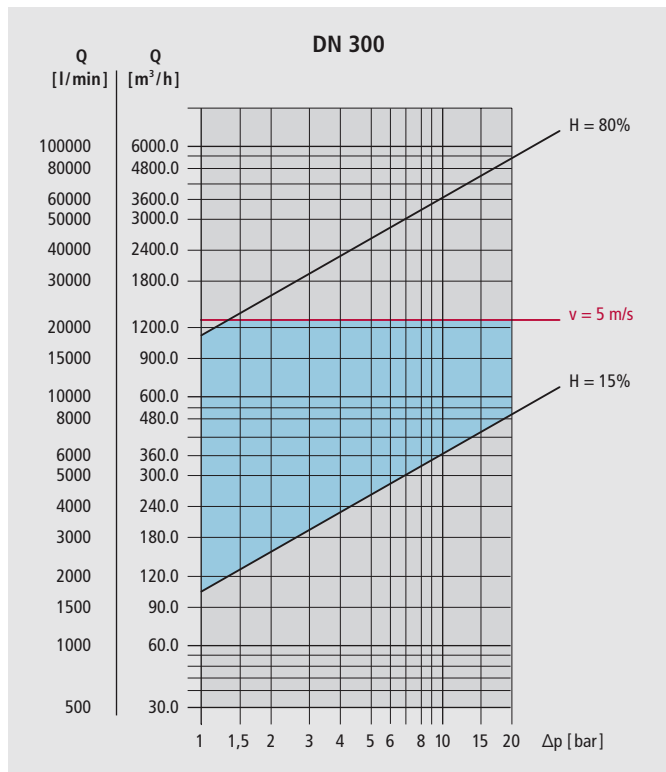
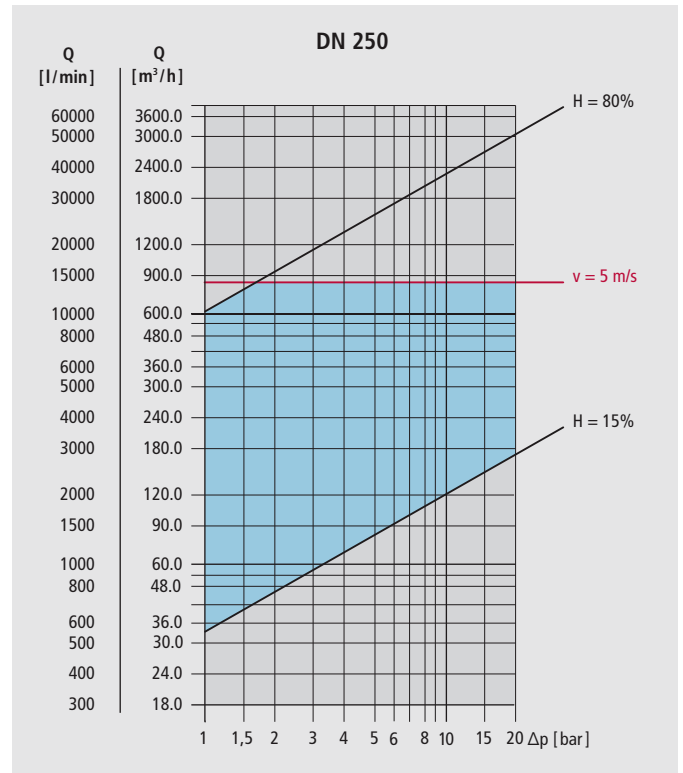
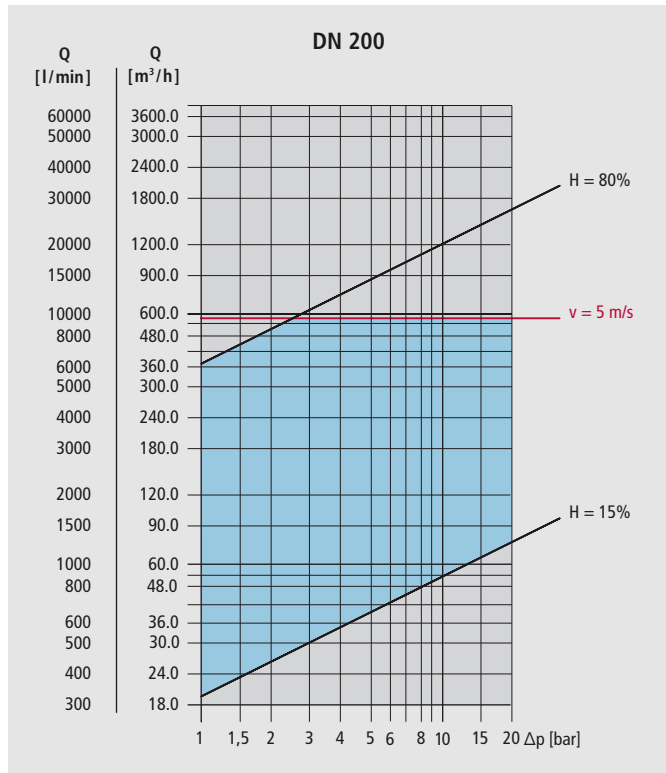
Regelventile Leistungsdiagramme für gerade Ventile

Zwischen den Grenzl意思en des Öffnungsgrades $H = 15\%$ und $H = 80\%$ liegt der optimale Arbeitsbereich der Hawido-Ventile (farbiges Feld). Liegt der ermittelte Wert unterhalb des Minimal- oder oberhalb des Maximalwertes, lassen Sie sich persönlich beraten.



Regelventile Leistungsdiagramme für gerade Ventile

Zwischen den Grenzl意思en des Öffnungsgrades $H = 15\%$ und $H = 80\%$ liegt der optimale Arbeitsbereich der Hawido-Ventile (farbiges Feld). Liegt der ermittelte Wert unterhalb des Minimal- oder oberhalb des Maximalwertes, lassen Sie sich persönlich beraten.



Regelventile Leistungsdiagramme für Eckventile

Zwischen den Grenzl意思n des Öffnungsgrades $H = 15\%$ und $H = 80\%$ liegt der optimale Arbeitsbereich der Hawido-Ventile (farbiges Feld). Liegt der ermittelte Wert unterhalb des Minimal- oder oberhalb des Maximalwertes, lassen Sie sich persönlich beraten.

