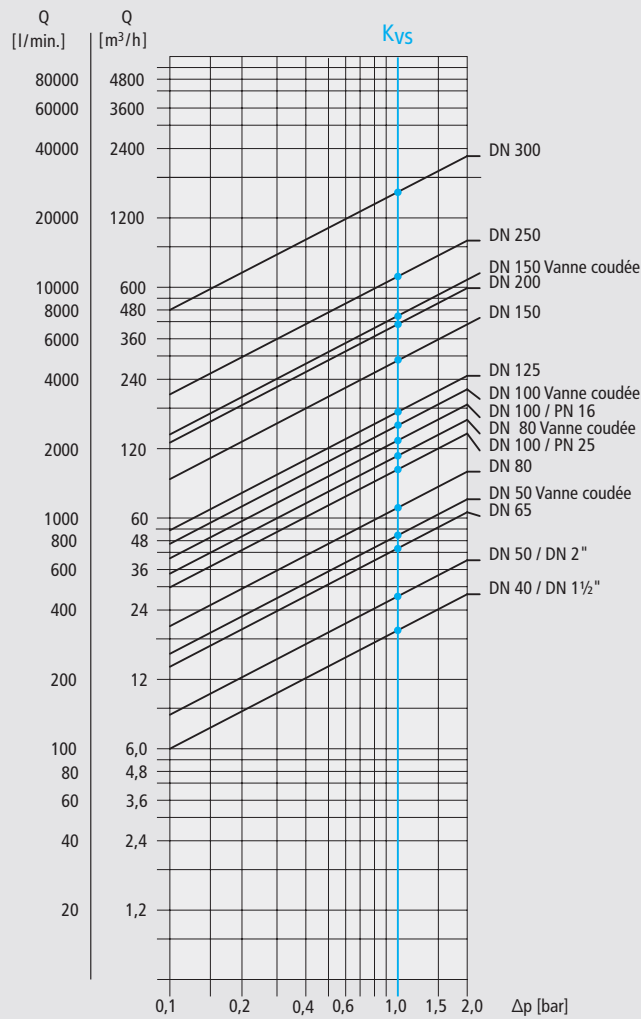


Vannes de régulation
Diagramme des pertes de pression
et valeurs Kvs

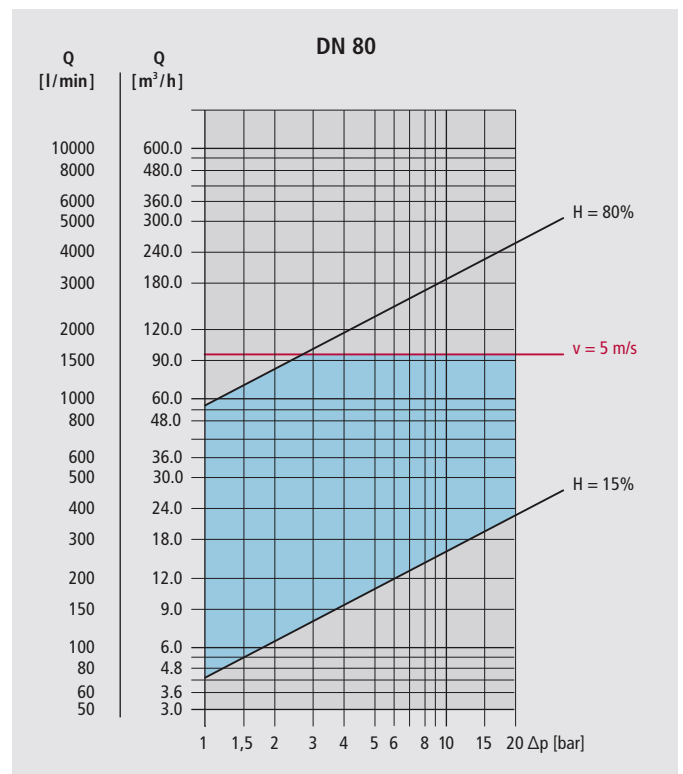
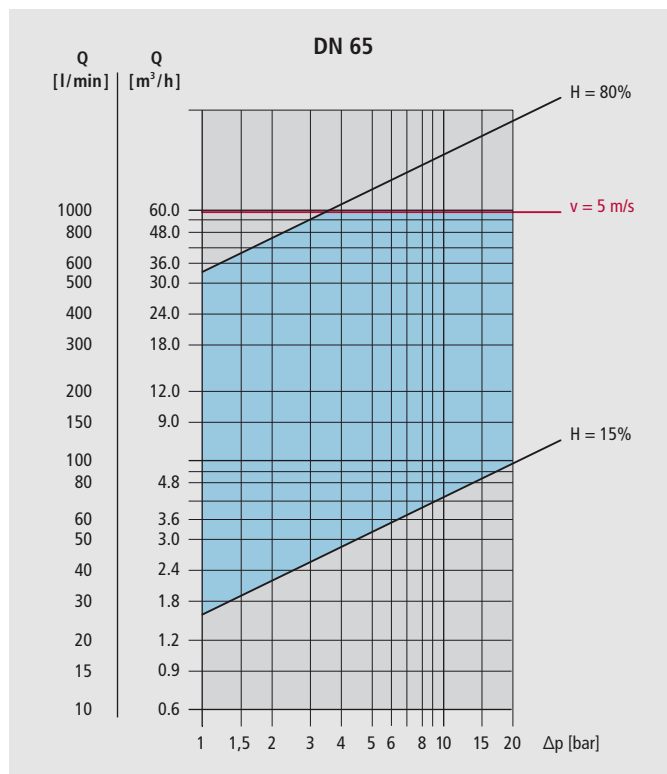
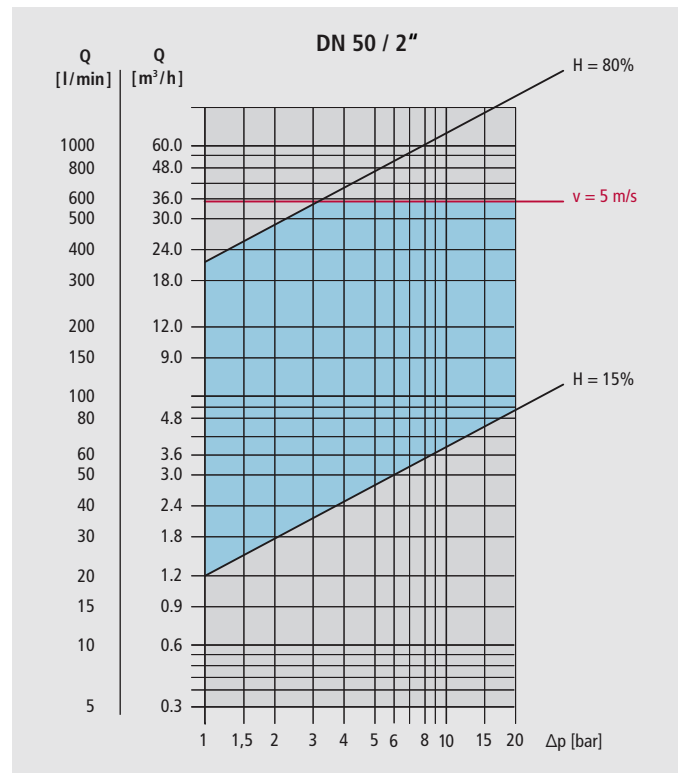
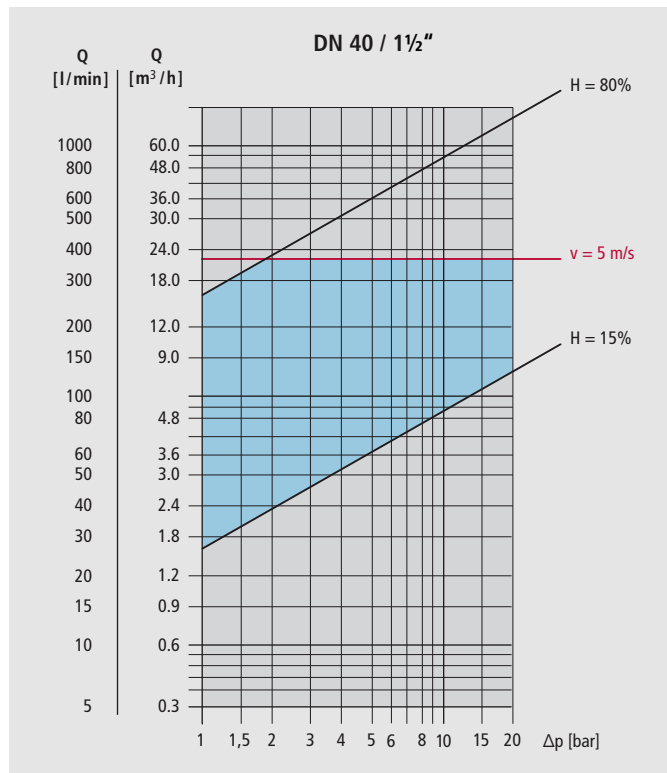
Perte de charge Δp en relation de débit Q et du diamètre nominal DN
 Facteur de débit Kvs en m³/h et l/min. à $\Delta p = 1$ bar



DN	Kvs vanne droite		DN	Kvs vanne coudée	
	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			

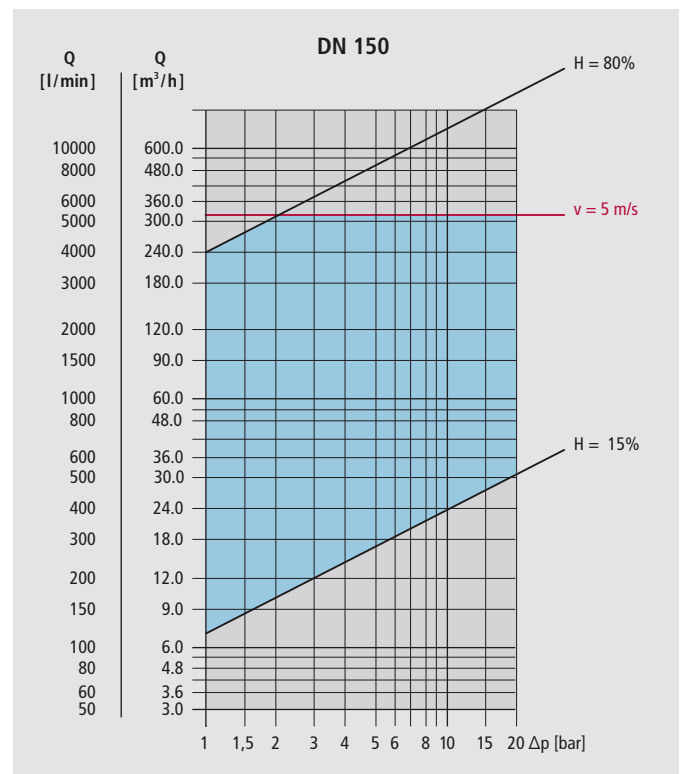
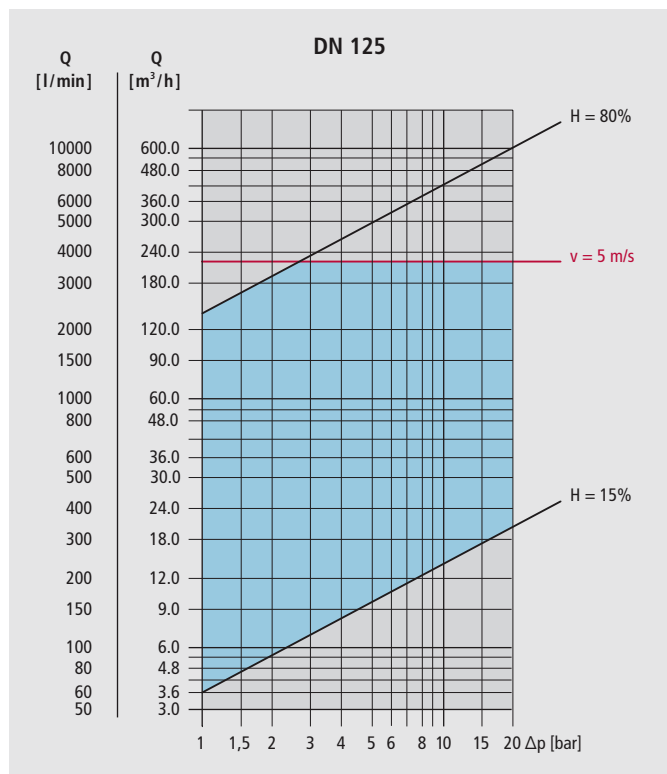
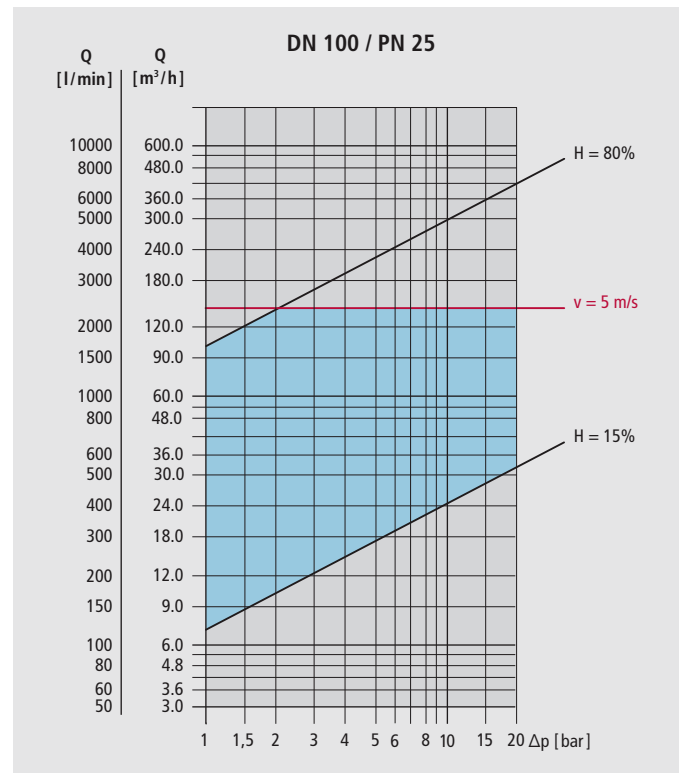
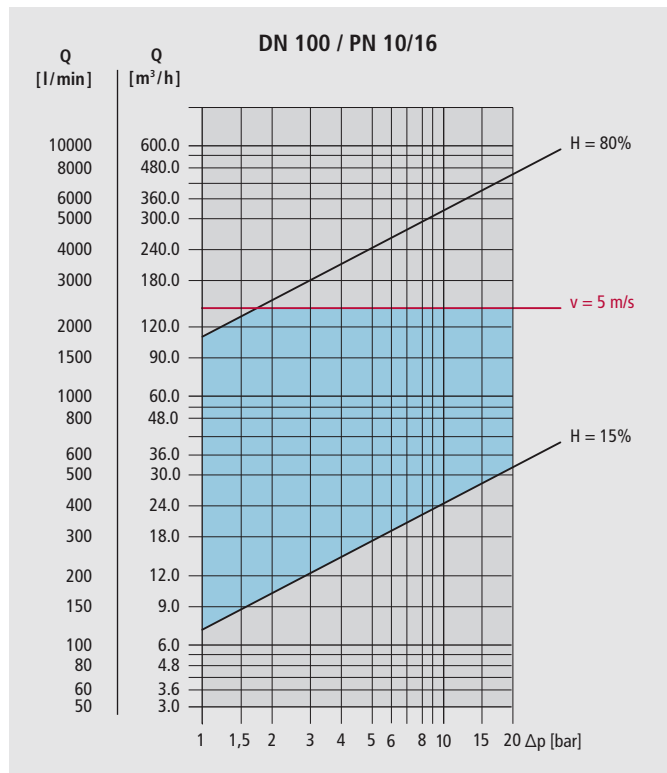
Vannes de régulation Diagramme de rendement des vannes droites

La plage de travail idéale des vannes Hawido se situe entre $H = 15\%$ et 80% (zone en couleur). Si la valeur établie est au-dessous du minimum ou au-dessus du maximum, faites-vous conseiller personnellement.



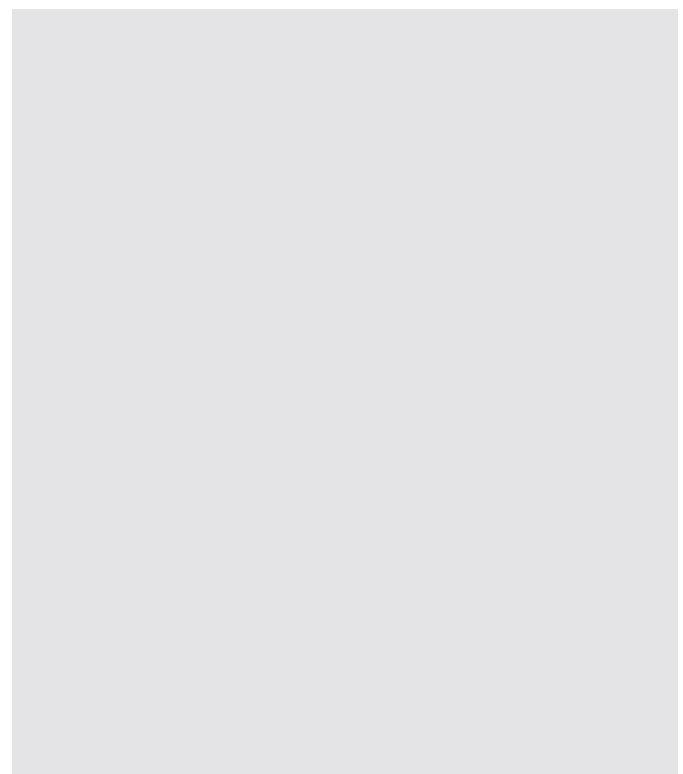
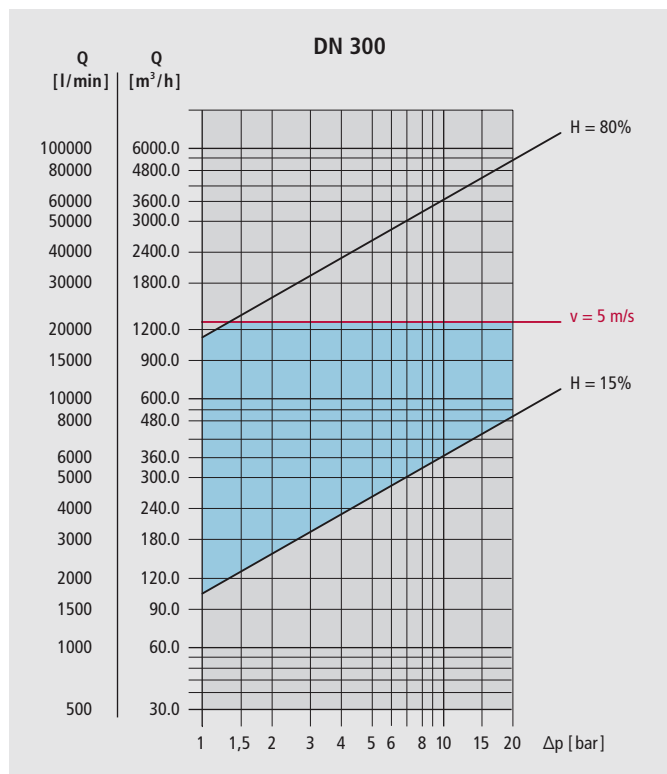
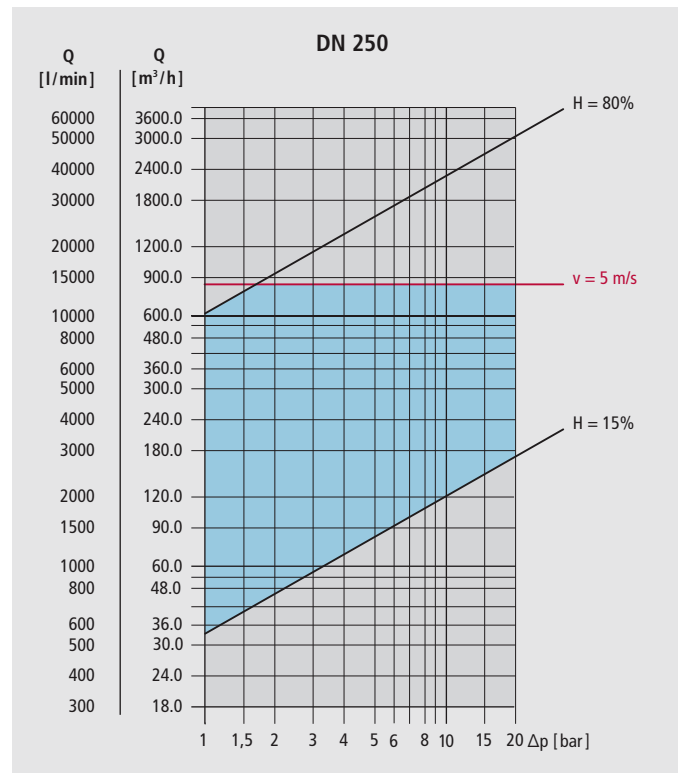
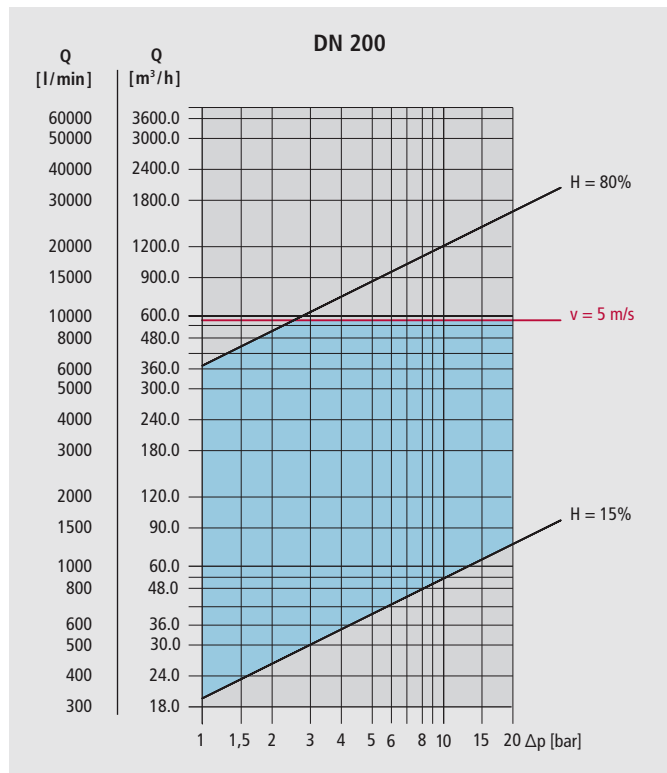
Vannes de régulation Diagramme de rendement des vannes droites

La plage de travail idéale des vannes Hawido se situe entre $H = 15\%$ et 80% (zone en couleur). Si la valeur établie est au-dessous du minimum ou au-dessus du maximum, faites-vous conseiller personnellement.



Vannes de régulation Diagramme de rendement des vannes droites

La plage de travail idéale des vannes Hawido se situe entre $H = 15\%$ et 80% (zone en couleur). Si la valeur établie est au-dessous du minimum ou au-dessus du maximum, faites-vous conseiller personnellement.



Vannes de régulation Diagramme de rendement des vannes d'équerre

La plage de travail idéale des vannes Hawido se situe entre $H = 15\%$ et 80% (zone en couleur). Si la valeur établie est au-dessous du minimum ou au-dessus du maximum, faites-vous conseiller personnellement.

