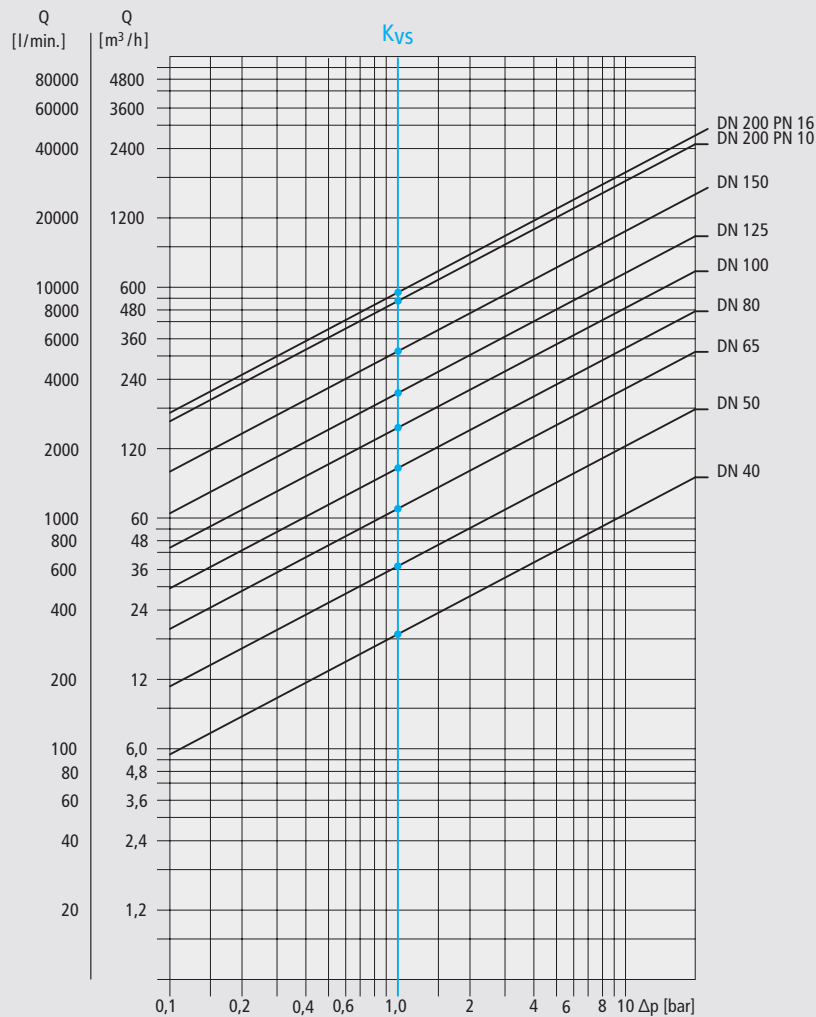


Valvole automatiche

Diagramma per la perdita di carico e valori K_{VS}

Perdita di carico Δp in relazione di portata Q e della larghezza nominale DN
Fattore della potenza di portata K_{VS} nel m^3/h e $l/min.$ a $\Delta p = 1$ bar

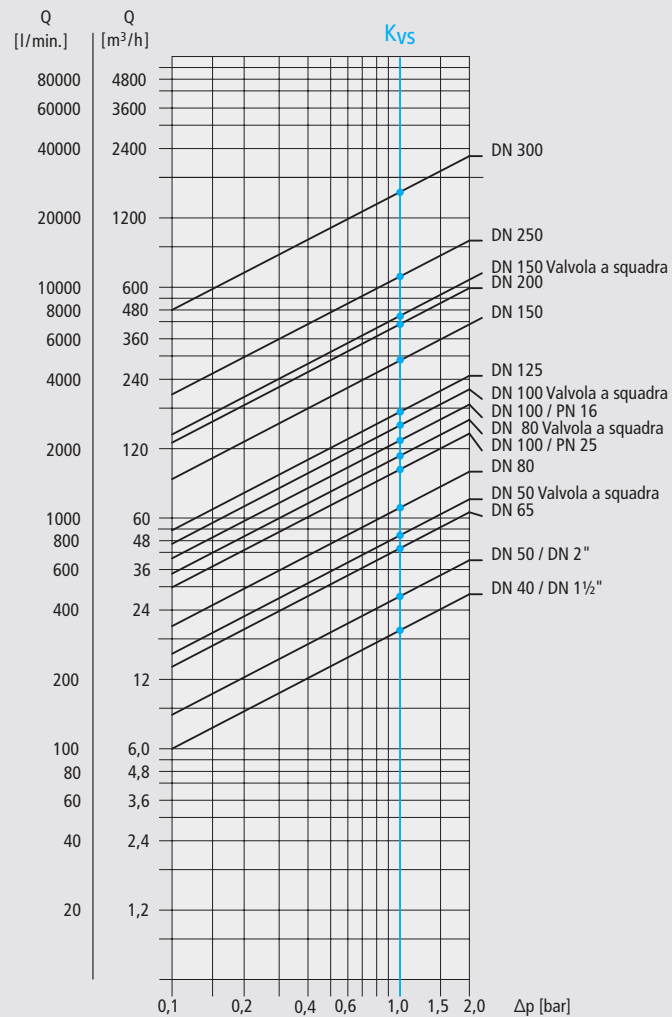


DN	K_{VS} m³/h	l/min.			
40	19	315			
50	36	610			
65	65	1080			
80	101	1685			
100	152	2543			
125	215	3593			
150	323	5393			
200 (PN 10)	533	8887			
200 (PN 16)	562	936			

Valvole automatiche

Diagramma per la perdita di carico e valori K_{VS}

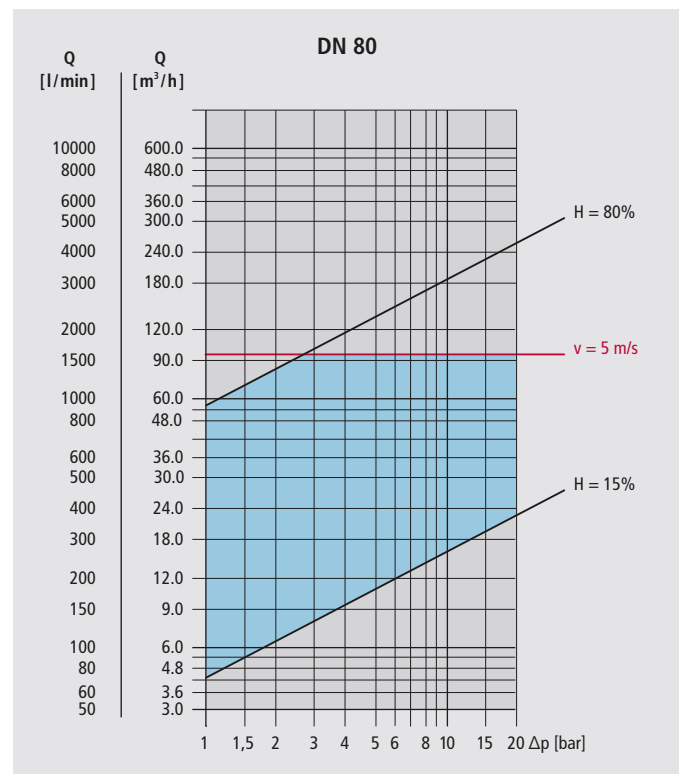
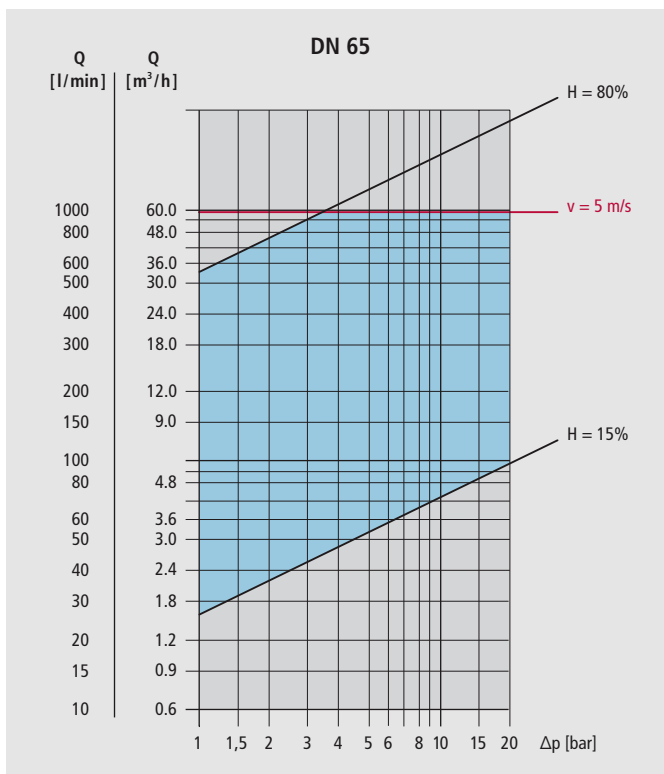
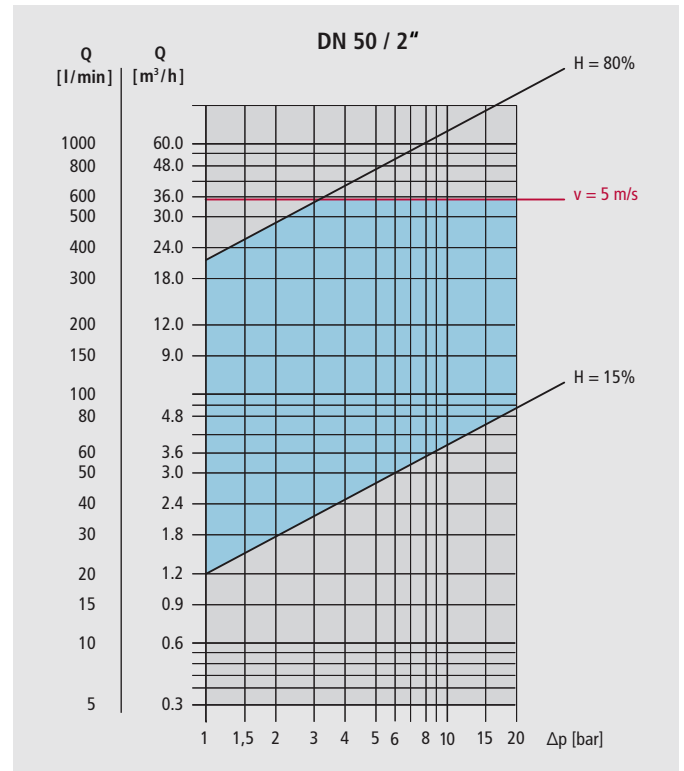
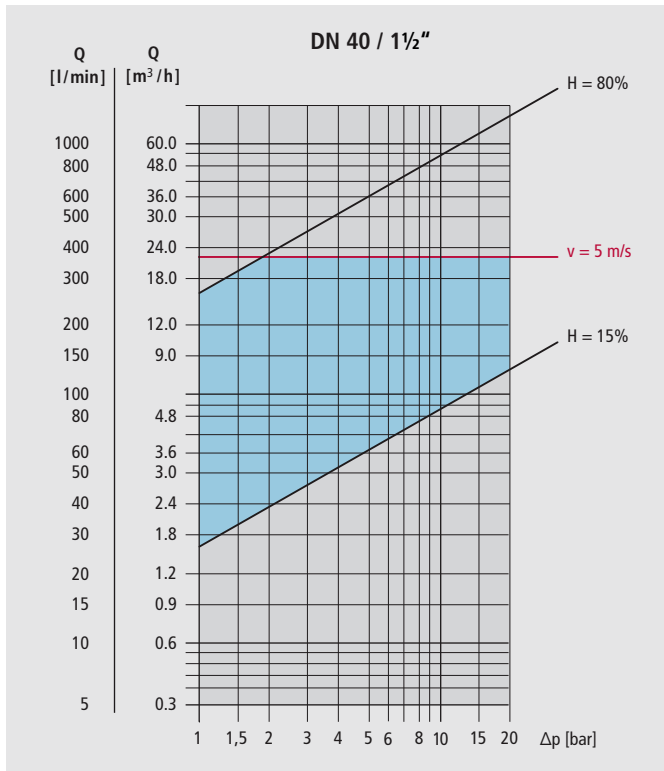
Perdita di carico Δp in relazione di portata Q e della larghezza nominale DN
Fattore della potenza di portata K_{VS} nel m^3/h e $l/min.$ a $\Delta p = 1$ bar



DN	K_{VS} valvola dritta		DN	K_{VS} valvola a squadra	
	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			

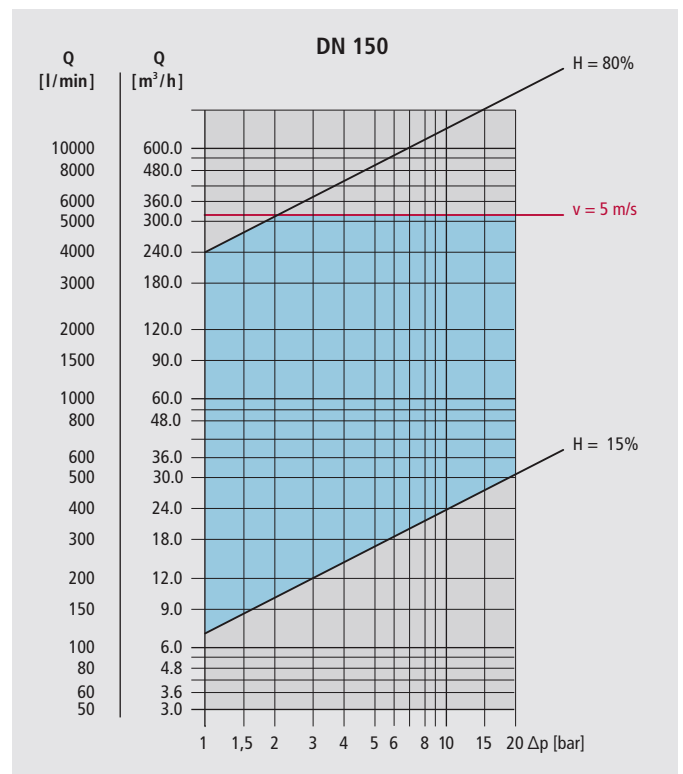
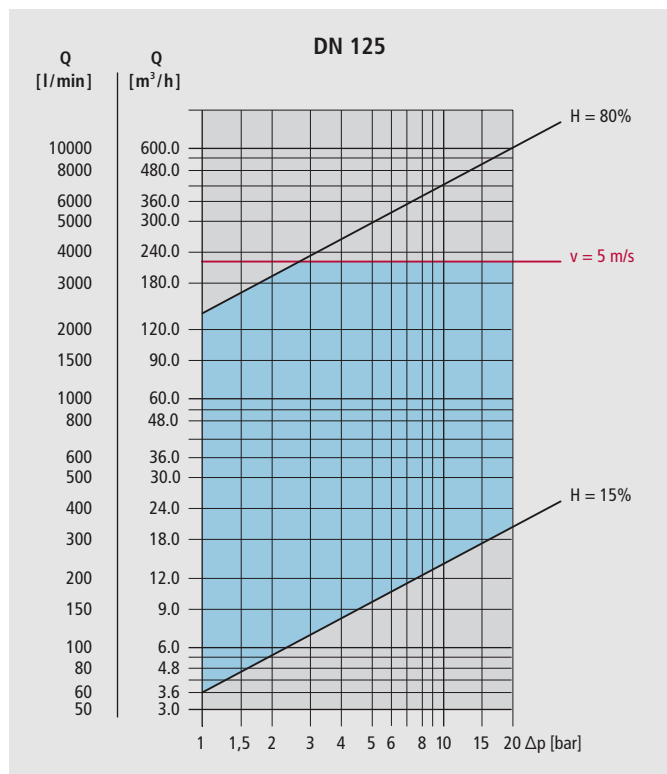
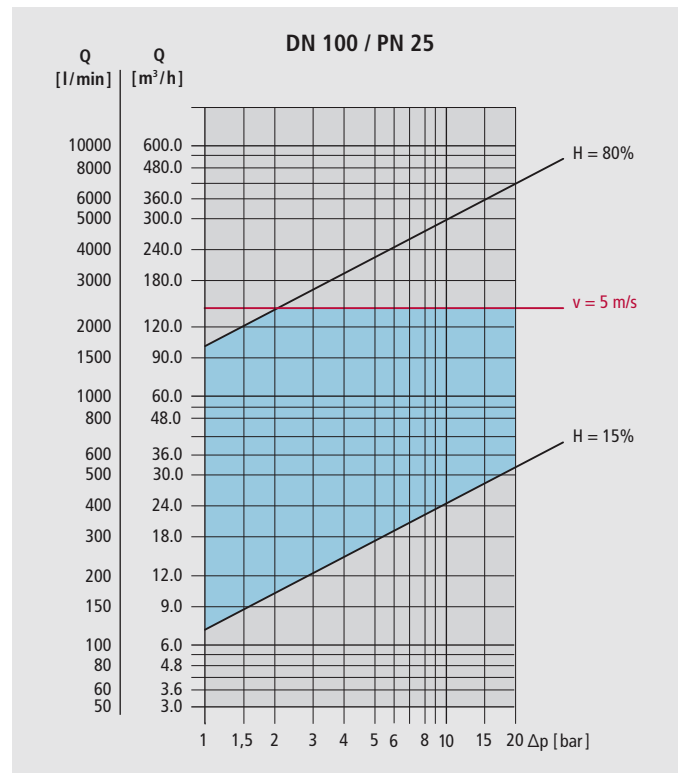
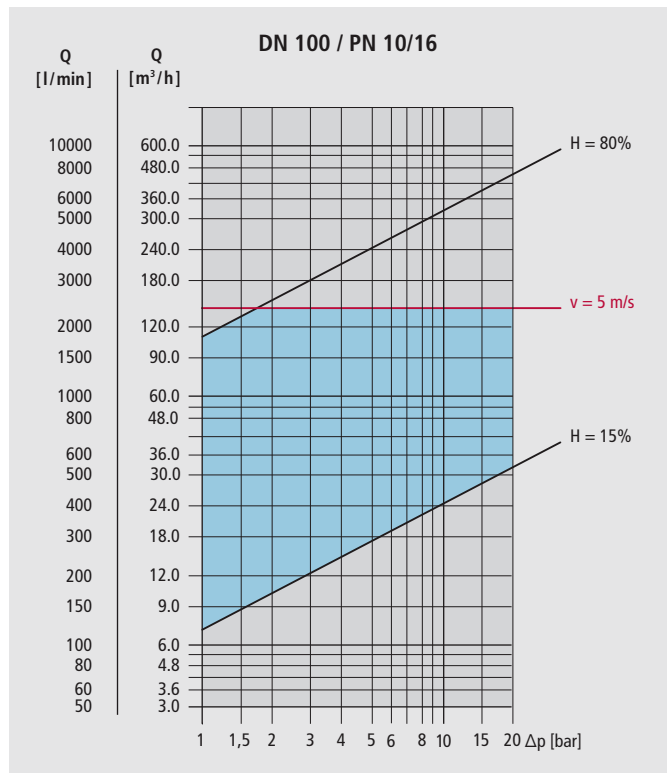
Valvole automatiche
Diagrammi del rendimento
valvole diritte

Il campo di lavoro ottimale della valvola Hawido si trova tra le linee di limite del grado di apertura $H = 15\%$ e $H = 80\%$. Se il valore accettato dovesse essere oltre i limiti prescritti si faccia consultare da un nostro tecnico.



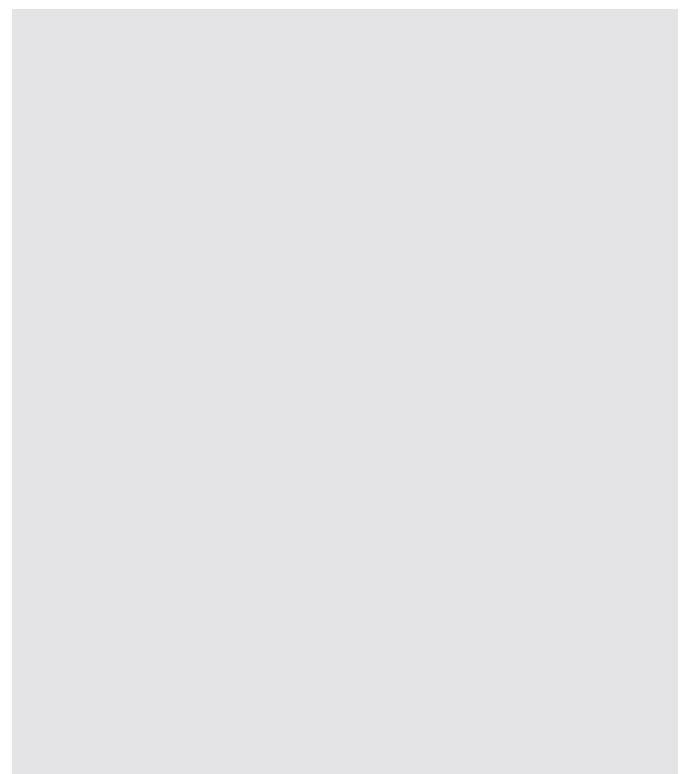
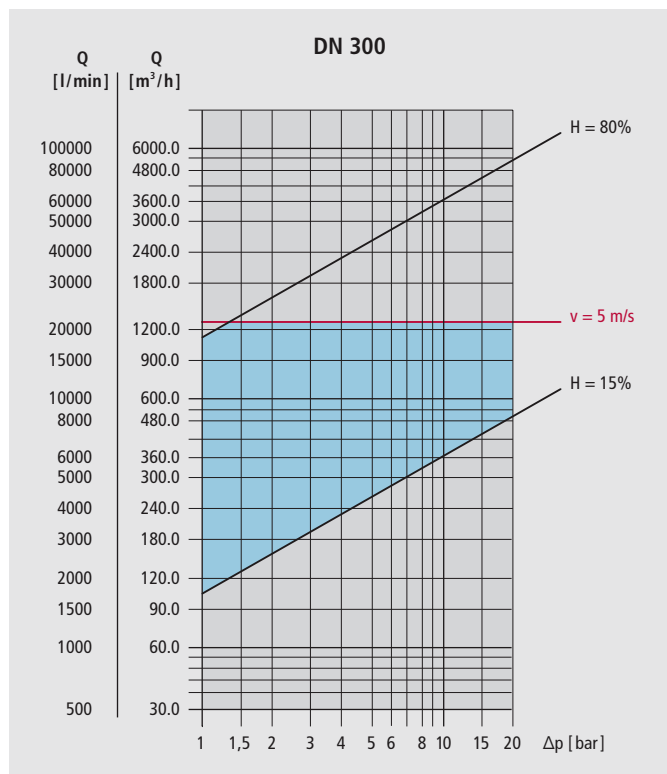
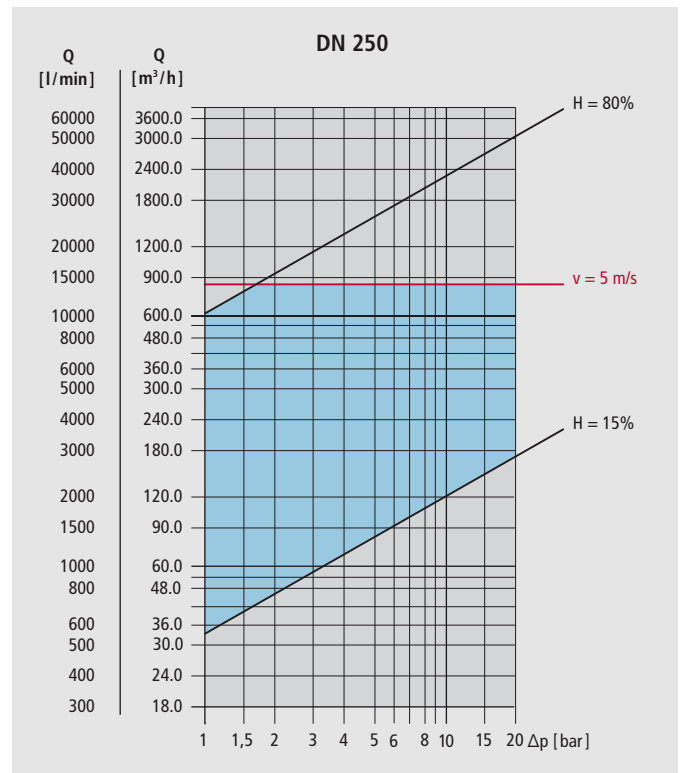
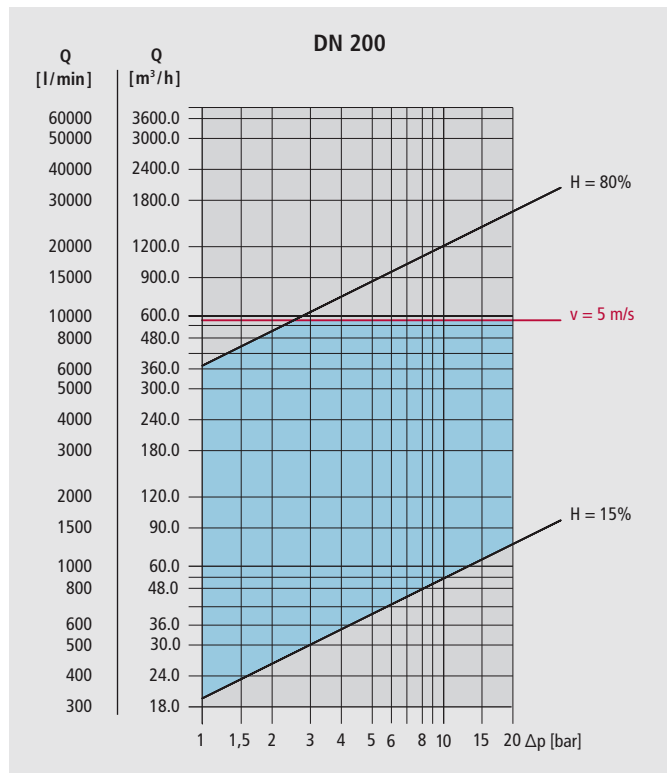
Valvole automatiche
Diagrammi del rendimento
valvole diritte

Il campo di lavoro ottimale della valvola Hawido si trova tra le linee di limite del grado di apertura $H = 15\%$ e $H = 80\%$. Se il valore accettato dovesse essere oltre i limiti prescritti si faccia consultare da un nostro tecnico.



Valvole automatiche Diagrammi del rendimento valvole diritte

Il campo di lavoro ottimale della valvola Hawido si trova tra le linee di limite del grado di apertura $H = 15\%$ e $H = 80\%$. Se il valore accettato dovesse essere oltre i limiti prescritti si faccia consultare da un nostro tecnico.



Valvole automatiche Diagrammi della potenza delle valvole ad angolo

Il campo di lavoro ottimale della valvola Hawido si trova tra le linee di limite del grado di apertura $H = 15\%$ e $H = 80\%$. Se il valore accettato dovesse essere oltre i limiti prescritti si faccia consultare da un nostro tecnico.

