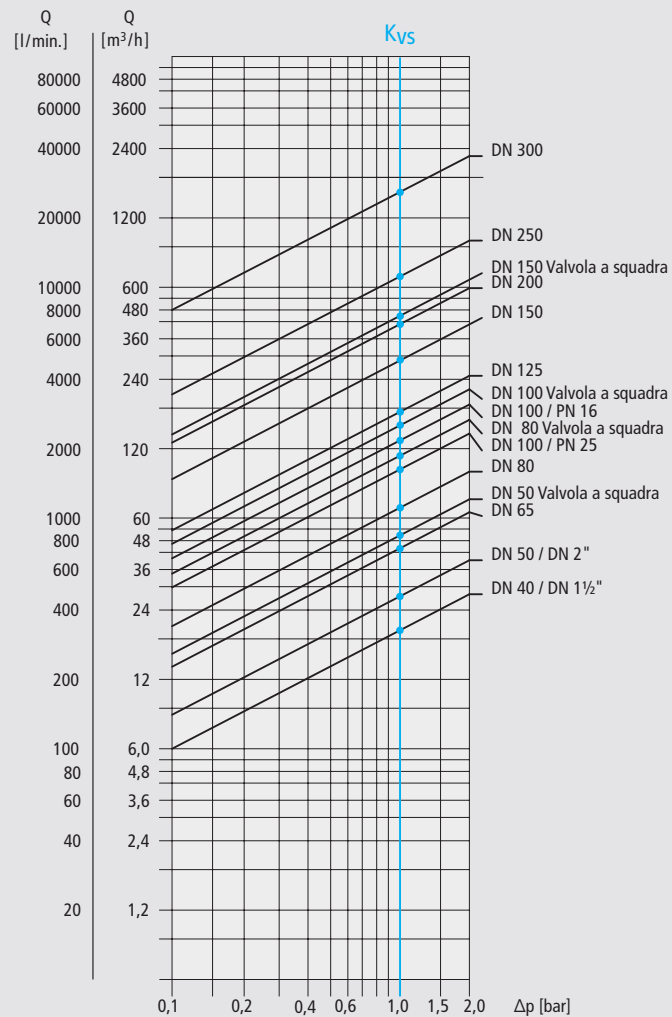


## Valvole automatiche

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

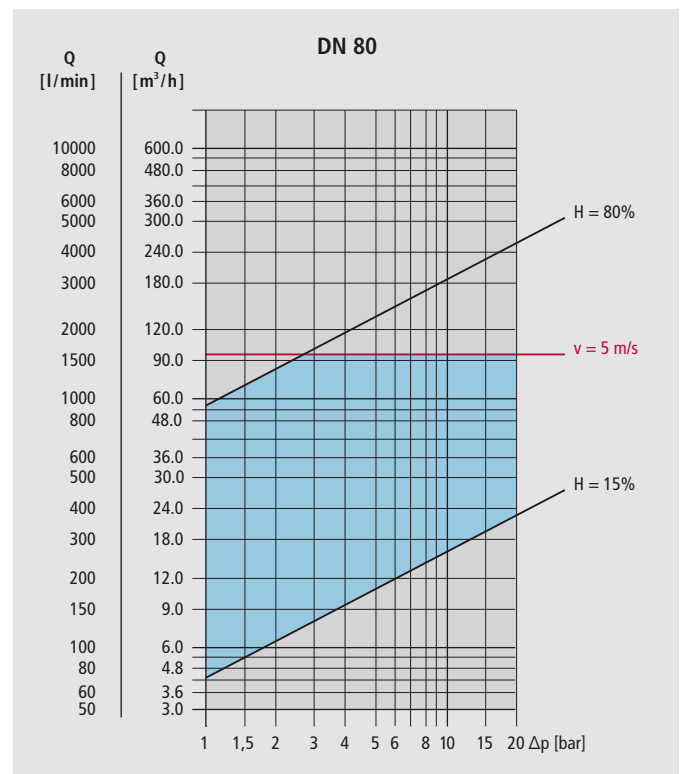
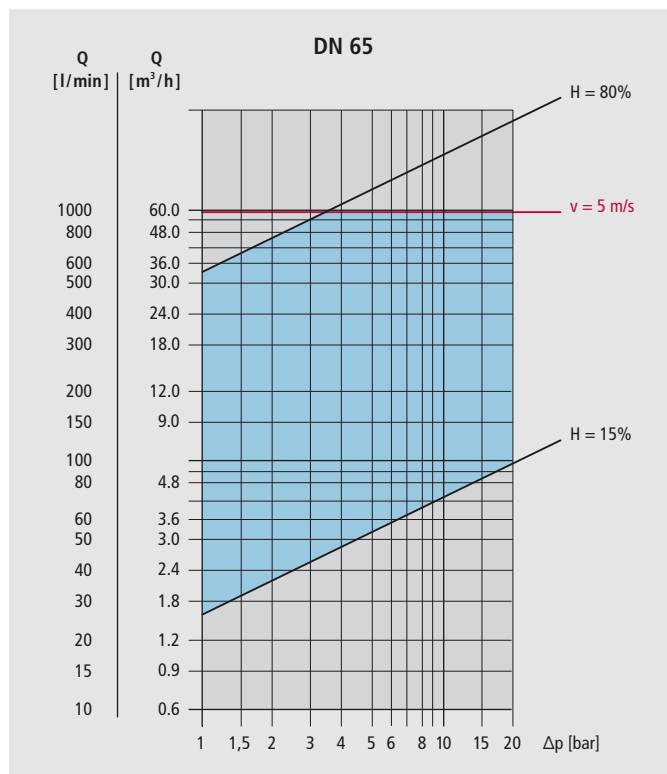
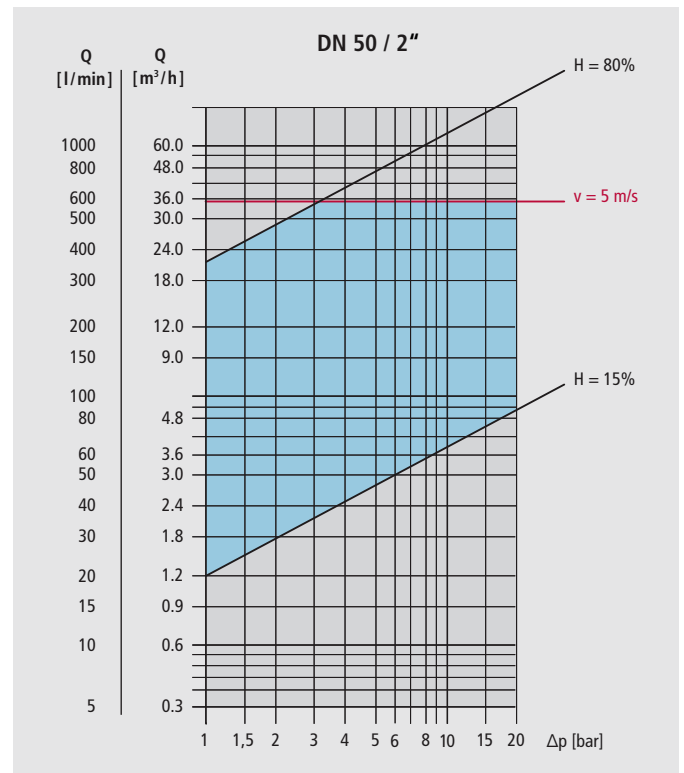
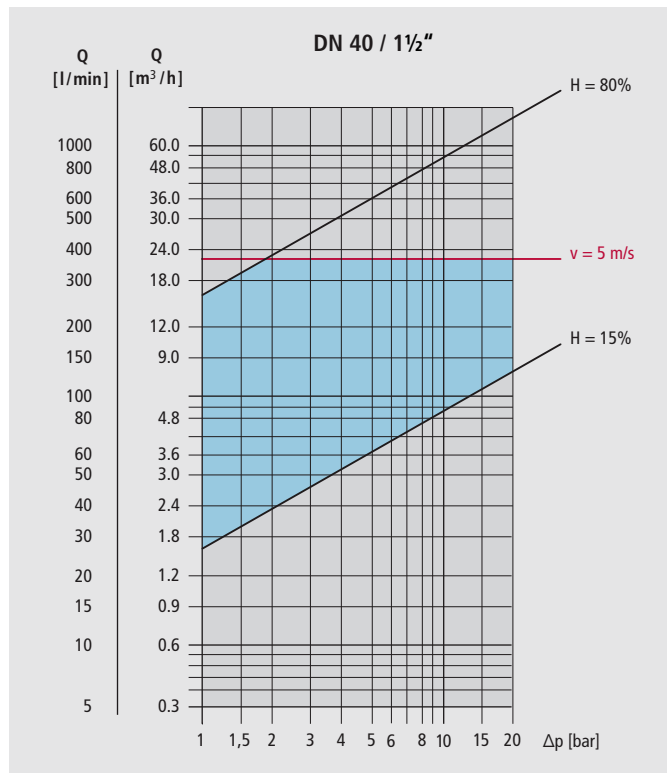
Perdita di carico  $\Delta p$  in relazione di portata  $Q$  e della larghezza nominale DN  
Fattore della potenza di portata  $K_{VS}$  nel  $m^3/h$  e  $l/min.$  a  $\Delta p = 1$  bar



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			

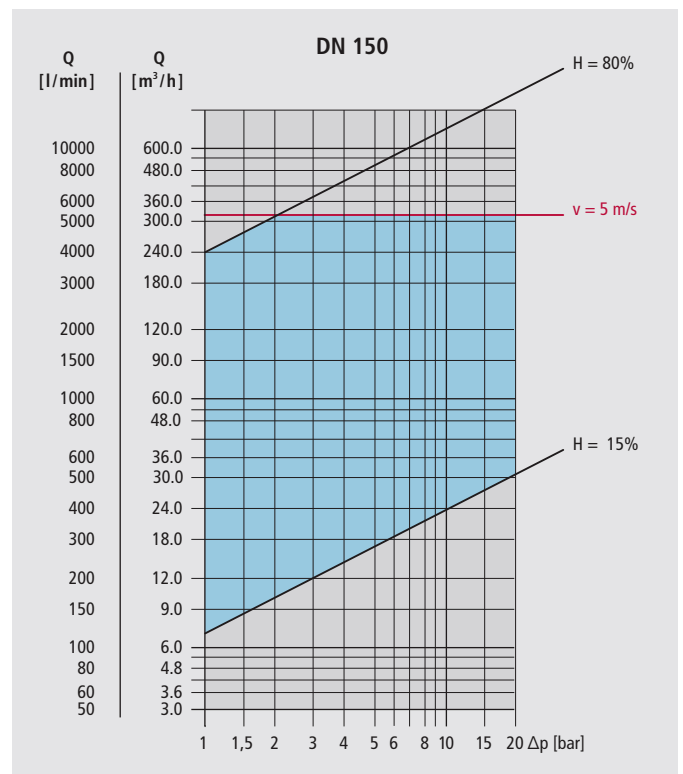
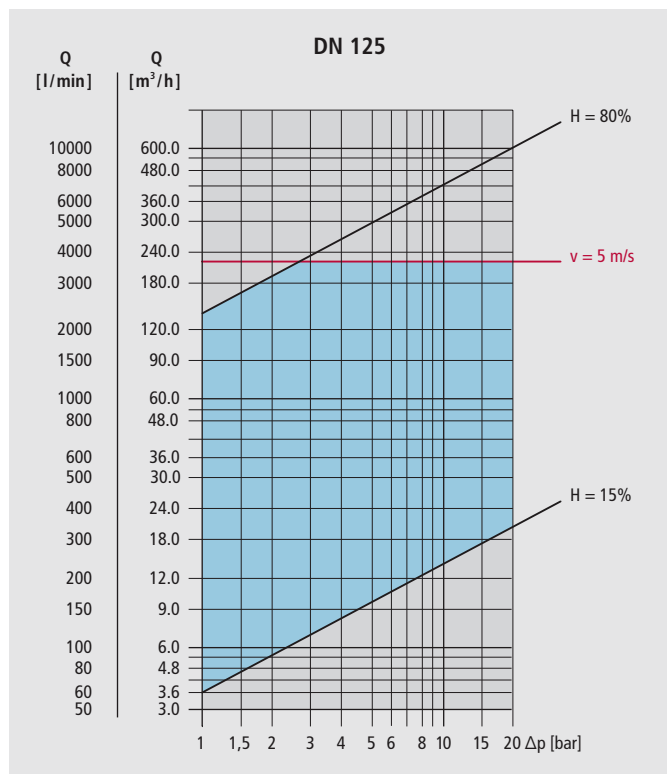
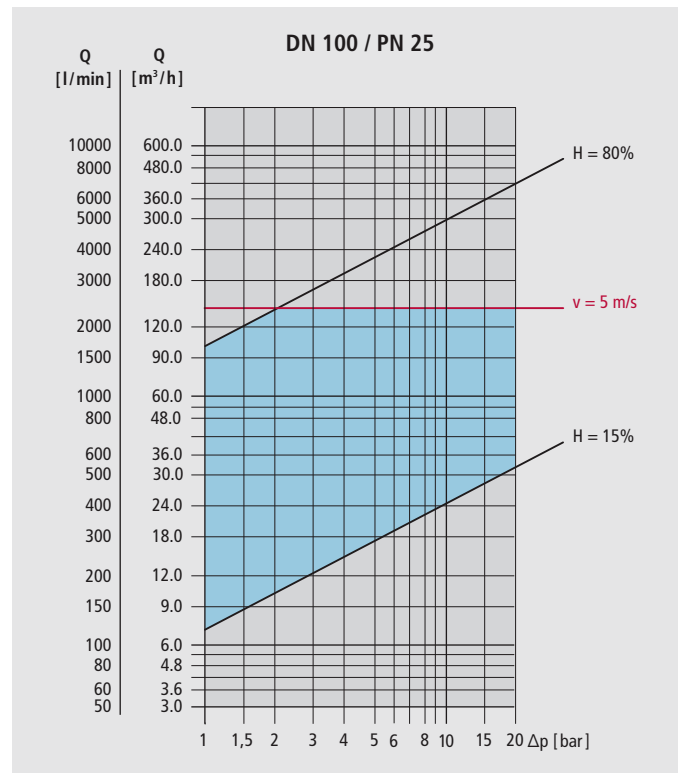
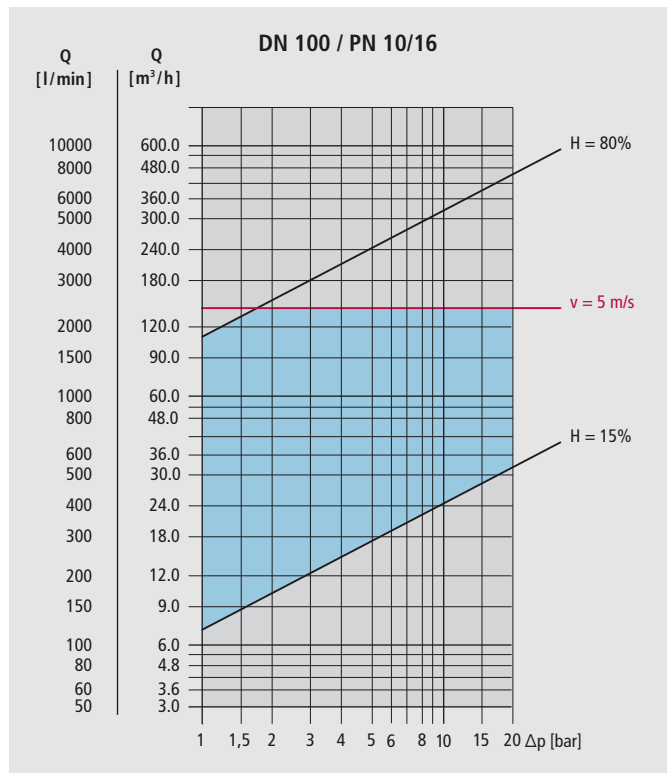
**Valvole automatiche**  
**Diagrammi del rendimento**  
**valvole diritte**

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.



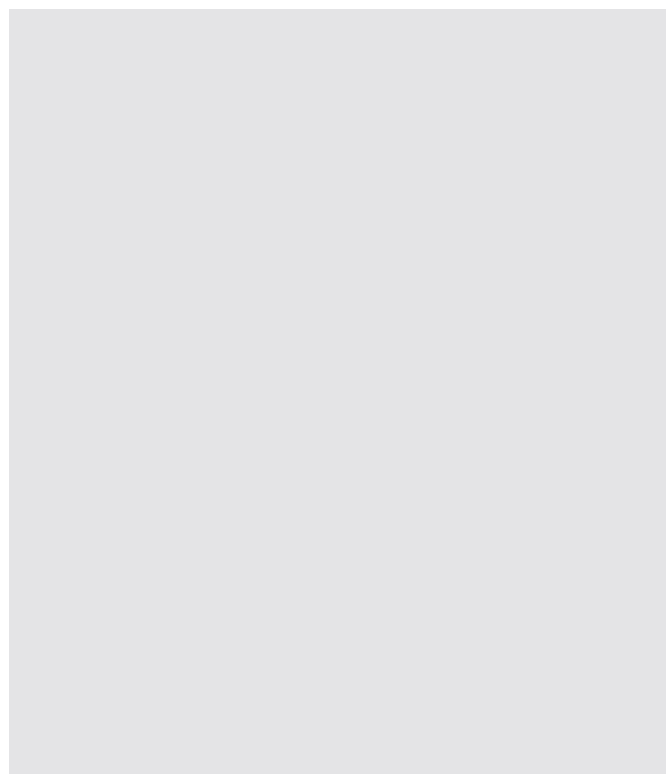
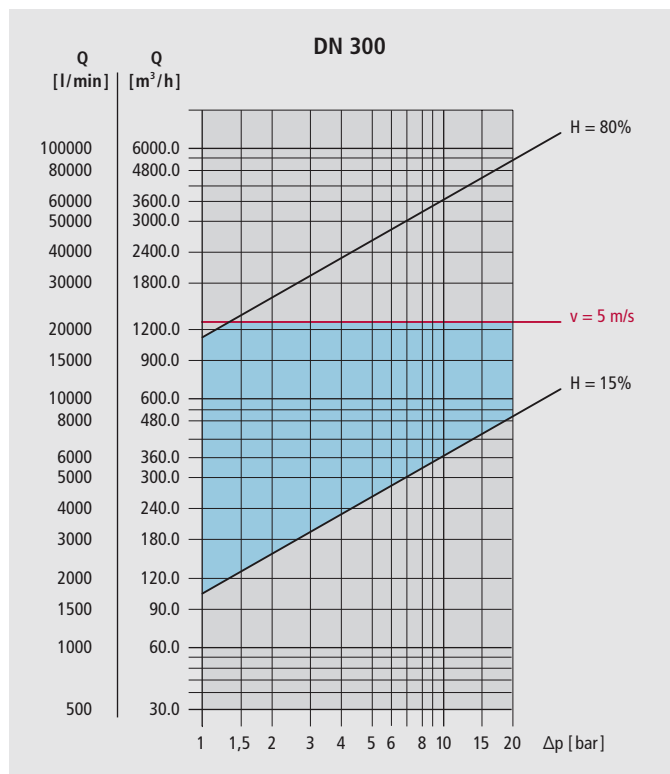
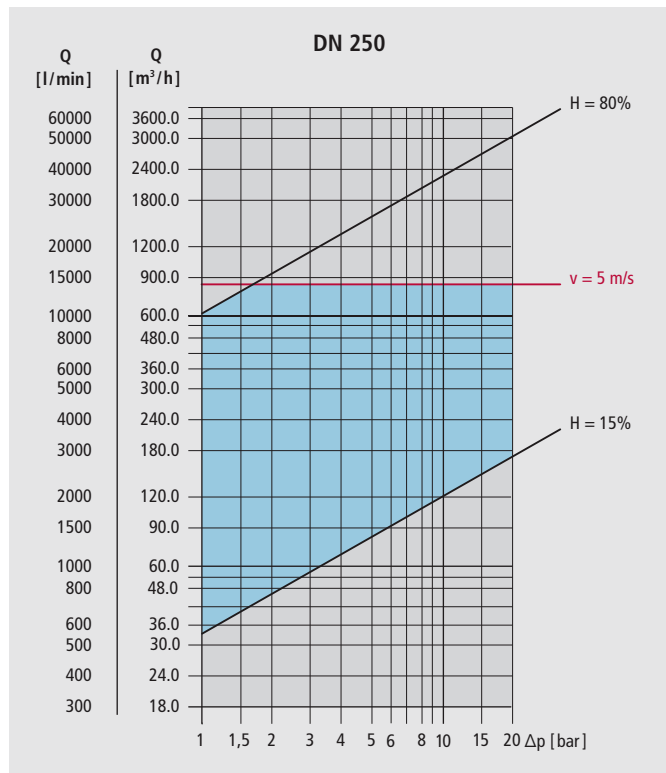
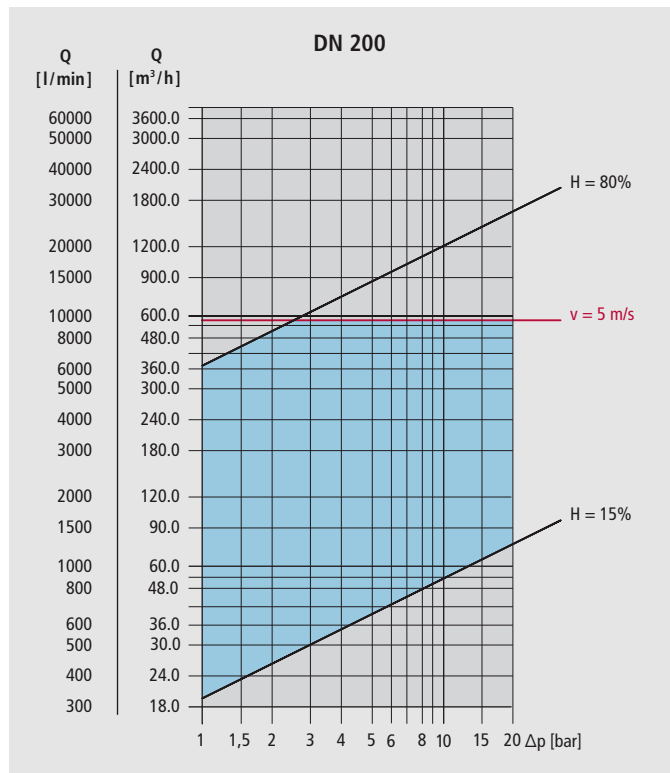
**Valvole automatiche**  
**Diagrammi del rendimento**  
**valvole diritte**

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.

