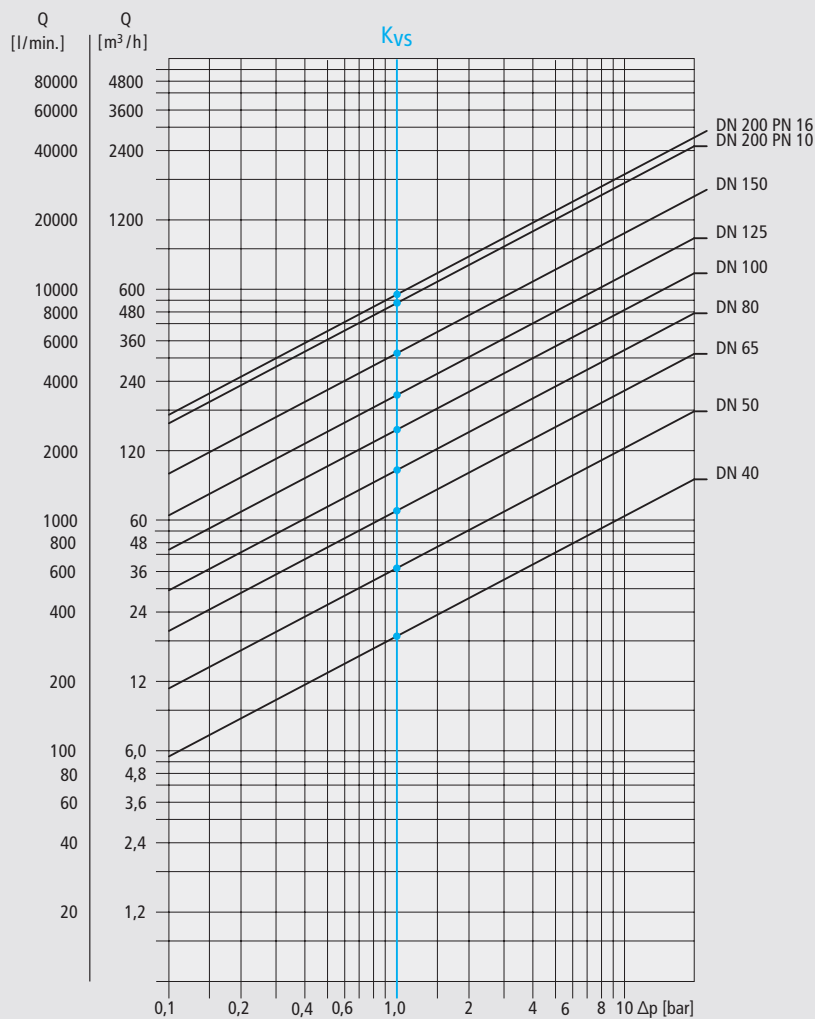


Diaframma per montaggio della flangia
Diagramma per la perdita di carico
e valori K_{VS}

1090

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} m^3/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	9369				