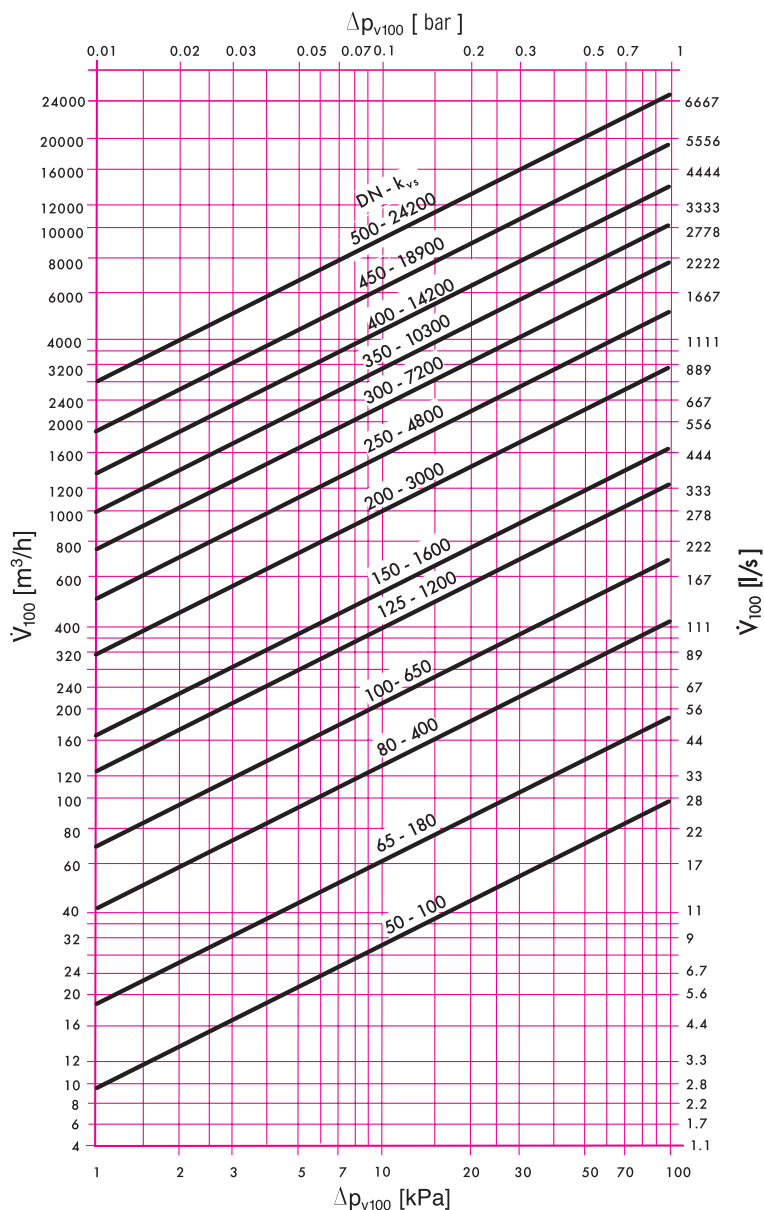


Диаграмма подбора



$\Delta p_{V100}$  - разность давлений при полностью открытом клапане.

$V_{100}$  - номинальная пропускная способность при  $\Delta p_{V100}$ .

Формула  $k_{VS}$

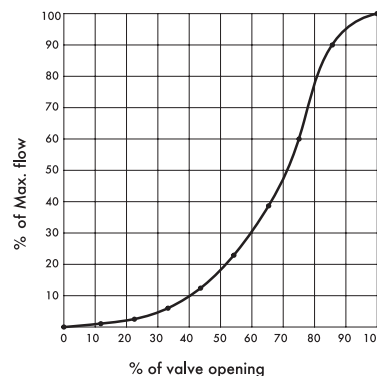
$$k_{VS} = \frac{V_{100}}{\sqrt{\frac{\Delta p_{V100}}{100}}}$$

где:  $k_{VS}$  - м³/ч  
 $V_{100}$  - м³/ч  
 $\Delta p_{V100}$  - кПа

Определение  $\Delta p_S$ .

Перекрываемое приводом давление, при котором клапан позволяет обеспечивать заданную величину утечки.

Характеристика изменения потока:



Пропускная способность, м³/час:

Клапан	DN		Угол поворота заслонки								
	мм	Imp	90°	80°	70°	60°	50°	40°	30°	20°	10°
D650	50	2'	100	90	60	38	23	13	6	2.6	0.05
D665	65	2.5'	180	153	103	65	39	22	10.3	5.2	0.09
D680	80	3'	400	314	230	133	83	34	15.5	7.8	0.17
D6100	100	4'	650	569	362	216	137	79	43	17	0.26
D6125	125	5'	1200	988	668	369	231	147	84	31	0.43
D6150	150	6'	1600	1329	884	489	305	194	111	48	0.69
D6200	200	8'	3000	2450	1605	932	586	360	181	76.7	1.7
D6250	250	10'	4800	3901	2541	1474	928	575	302	140	2.6
D6300	300	12'	7200	6472	4315	2726	1647	924	427	202	3.4
D6350	350	14'	10300	9348	6233	3938	2380	1335	616	291	5.2