

### Характеристики

<b>мин. рабочее давление</b>	2.5 bar (monostable), 1.0 bar (bistable)
<b>Область температур</b>	-10 °C to +60 °C
<b>Рабочее давление</b>	2,5 - 10 bar (monostable) 1,0 - 10 bar (bistable) vacuum up to 10 bar (external pilot air)
<b>Расход 6 бар и 5 бар</b>	400 NI/min (G 1/8), 750 NI/min (G 1/4), 1560 NI/min (G 3/8), 3200 NI/min (G 1/2)
<b>Расход 6 бар и 10 бар</b>	550 NI/min (G 1/8), 1100 NI/min (G 1/4), 2150 NI/min (G 3/8), 4600 NI/min (G 1/2)



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Артикул

Наименование	DN	Номер схемы соединений
<a href="#">K-07150193</a>	5	35
<a href="#">K-07150194</a>	8	35
<a href="#">K-07152581</a>	13	35
<a href="#">K-07150195</a>	15	35
<a href="#">K-07150196</a>	5	35
<a href="#">K-07150197</a>	8	35
<a href="#">K-07152582</a>	13	35
<a href="#">K-07150198</a>	15	35
<a href="#">K-07150199</a>	5	36
<a href="#">K-07150200</a>	8	36
<a href="#">K-07152583</a>	13	36
<a href="#">K-07150201</a>	15	36
<a href="#">K-07150202</a>	5	36
<a href="#">K-07150203</a>	8	36
<a href="#">K-07152584</a>	13	36
<a href="#">K-07150204</a>	15	36

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр