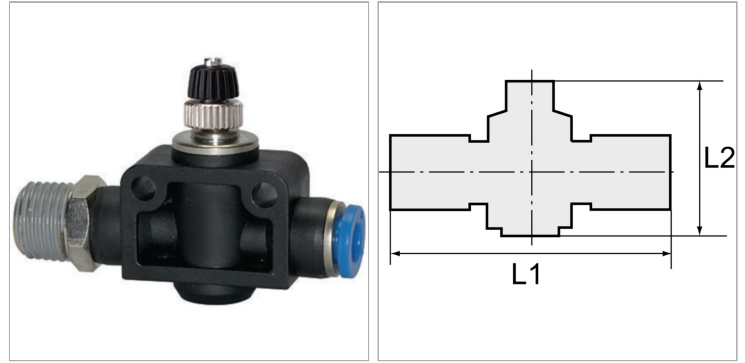


## Unidirectional flow control valves with conical male thread and plug connection, straight type, air restriction from tube to port

Обновлено: 05.07.24

### Характеристики

<b>Рабочее давление</b>	Max. 15 bar, coarse vacuum
<b>Область температур</b>	-20 °C to +80 °C
<b>Рабочие среды</b>	Compressed air and all gases or liquids that are compatible with the materials
<b>рекомендуемые шланги</b>	PU or PA (nylon)
<b>Область применения</b>	Air, vacuum
<b>Уплотнительная поверхность</b>	Parallel version: O-ring in housing, Conical version: thread coating
<b>Материал</b>	Plastic, Nickel plated brass
<b>Прижимное кольцо</b>	Plastic



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Push-in fittings series manufactured in plastic and nickel-plated brass. All parts are suitable for use with hoses, tubes or pipes made of plastic and copper.

### Артикул

Наименование	Резьба	L1	L2 макс.	L2 мин.
<a href="#">K-07400687</a>	R 1/8	45,9	29,0	26,9
<a href="#">K-07400688</a>	R 1/8	53,6	43,0	37,8
<a href="#">K-07400689</a>	R 1/8	58,4	47,2	41,5
<a href="#">K-07400685</a>	R 1/4	56,2	43,6	38,0
<a href="#">K-07400686</a>	R 1/4	60,6	47,1	41,1
<a href="#">K-07400683</a>	R 1/4	71,4	55,2	47,6
<a href="#">K-07400684</a>	R 1/4	82,3	55,6	51,8
<a href="#">K-07400692</a>	R 3/8	62,1	47,2	41,9
<a href="#">K-07400690</a>	R 3/8	71,8	54,9	48,3
<a href="#">K-07400691</a>	R 3/8	83,0	55,9	51,2
<a href="#">K-07400681</a>	R 1/2	75,4	54,6	48,0
<a href="#">K-07400682</a>	R 1/2	86,2	56,6	52,0