



Сравнение регуляторов перепада давления TA-PILOT-R (IMI) и AFP/VFG2 (Danfoss)

Описание	AFP/VFG2	TA-PILOT-R
артикул DN65		
<i>Регулирующий клапан</i>	065B2394	231212122065
<i>Регулирующий блок</i>	003G1016	в компл.
<i>Импульсная трубка</i>	003G1391	в компл.
<i>Условный проход DN (в сравнении)</i>	65-200	65-200
<i>Пропускная способность, Kvs, м3/ч</i>	50-320	75-600
<i>Макс. перепад давления на клапане, бар</i>	16	8
<i>Условное давление, бар</i>	16/25	16/25
<i>Температура среды, max °C</i>	150	150
<i>Перемещаемая среда</i>	Вода или до 30% гликоли	Вода или до 50% гликоли
<i>Протечка через закрытый клапан, % от Kvs</i>	0,03	герметичен
<i>Материал</i>	Серый чугун	Ковкий чугун
<i>Диапазон настройки давления, кПа</i>	5-35; 10-70; 15-150	10-50; 30-150; 80-400
<i>Импульсная трубка</i>	1500 мм, доп. заказ	1200 мм, в комплекте
цена(прайс, евро с НДС)	3216,94	2790,7