

## Балансировочные клапаны и регуляторы перепада давления



**Запорно-балансировочный клапан R206B-1 Giacomini (Италия), ручной, резьбовой, с отводом для слива или подключения импульсной трубки**

Рабочая температура: от -10 до +110°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,1	25	<b>27</b>
3/4" (20мм)	4,4	25	<b>30</b>
1" (25мм)	6,3	25	<b>34</b>



**Регулятор перепада давления R206C-1 Giacomini (Италия) компактного типа, резьбовой**

Рабочая температура: от -20 до +110°C.

В комплект поставки входят: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	1,55	16	<b>80</b>
3/4" (20мм)	2,40	16	<b>90</b>
1" (25мм)	4,15	16	<b>112</b>



**Запорно-балансировочный клапан R206B Giacomini (Италия) с измерительным штуцером, ручной, резьбовой**

Рабочая температура: от -20 до +110°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,70	25	<b>47</b>
3/4" (20мм)	5,50	25	<b>48</b>
1" (25мм)	7,00	25	<b>52</b>
1 1/4" (32мм)	9,50	25	<b>66</b>
1 1/2" (40мм)	18,50	25	<b>102</b>
2" (50мм)	25,50	25	<b>123</b>



**Регулятор перепада давления R206C Giacomini (Италия), резьбовой**

Рабочая температура: от -20 до +110°C.

В комплект поставки входят: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,70	16	<b>131</b>
3/4" (20мм)	5,50	16	<b>139</b>
1" (25мм)	7,00	16	<b>177</b>
1 1/4" (32мм)	9,50	16	<b>199</b>
1 1/2" (40мм)	18,50	16	<b>267</b>
2" (50мм)	25,50	16	<b>326</b>



**Запорно-балансировочный клапан STAD IMI (Швейцария) с измерительным штуцером, ручной, резьбовой, без дренажа (Подача, аналог ASV-I Danfoss)**

Рабочая температура: от -20 до +120°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
3/8" (10мм)	1,47	20	<b>55</b>
1/2" (15мм)	2,52	20	<b>66</b>
3/4" (20мм)	5,70	20	<b>73</b>
1" (25мм)	8,70	20	<b>84</b>
1 1/4" (32мм)	14,2	20	<b>99</b>
1 1/2" (40мм)	19,2	20	<b>139</b>
2" (50мм)	33,0	20	<b>179</b>



**Запорно-балансировочный клапан STAD IMI (Швейцария) с измерительным штуцером, ручной, резьбовой, с дренажем (Подача, аналог ASV-I Danfoss)**

Рабочая температура: от -20 до +120°C.

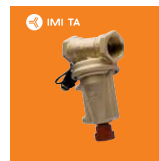
DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	2,52	20	<b>81</b>
3/4" (20мм)	5,70	20	<b>88</b>
1" (25мм)	8,70	20	<b>102</b>
1 1/4" (32мм)	14,2	20	<b>128</b>
1 1/2" (40мм)	19,2	20	<b>157</b>
2" (50мм)	33,0	20	<b>190</b>



**Запорно-балансировочный клапан STAF IMI (Швейцария) с измерительным штуцером, ручной, фланцевый**

Рабочая температура: от -10 до +120°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
50	33	16	<b>358</b>
65	85	16	<b>459</b>
80	120	16	<b>593</b>
100	190	16	<b>844</b>
125	300	16	<b>1 195</b>
150	420	16	<b>1 554</b>
200	765	16	<b>3 616</b>



**Регулятор перепада давления STAP IMI (Швейцария) автоматический, резьбовой (Обратка, аналог ASV-PV Danfoss)**

Рабочая температура: от -20 до +120°C.

Диапазон настройки:

- DN15-25: 10-60 кПа,
- DN32-50: 20-80 кПа.

В комплект поставки входят: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/2 и G3/4.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	1,40	16	<b>166</b>
3/4" (20мм)	3,10	16	<b>180</b>
1" (25мм)	5,50	16	<b>192</b>
1 1/4" (32мм)	8,50	16	<b>297</b>
1 1/2" (40мм)	12,8	16	<b>309</b>
2" (50мм)	24,4	16	<b>337</b>



**Автоматический балансировочный клапан (регулятор перепада давления) TA- PILOT-R IMI (Швейцария), фланцевый (Обратка)**

Рабочая температура: от -10 до +120°C.

Максимальное рабочее давление: до 16 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Диапазон	Евро
65	75	1,3 - 1,5 бар	<b>3 030</b>
80	110	1,3 - 1,5 бар	<b>3 157</b>
100	180	1,3 - 1,5 бар	<b>4 167</b>



**Балансировочный клапан STK IMI (Швейцария) с предварительной настройкой, резьбовой**

Рабочая температура: от -10 до +120°C.

DN	Kvs, м³/ч	Pn, бар	Евро
1/2" (15мм)	1,8	16	<b>29</b>
3/4" (20мм)	4,5	16	<b>52</b>

Ключ регулирующий пластиковый

**3**