

## Изменения в линейке регуляторов давлений серии AF...

Произошли изменения в технических характеристиках регуляторов давления прямого действия AFP/VFG2,VFG21; AFA/VFG2,VFG21; AFPA/VFG2,VFG21 и AFD/VFG(S)2,VFG21

### AFP/VFG2,VFG21

Тип блока	Кодовый №	ΔP, бар	Старое сочетание	Новое сочетание
			Ду клапана, мм	Ду клапана, мм
AFP-9	003G1014	1-6	15-250	<b>15-125</b>
	003G1015	0,5-3	15-250	<b>15-125</b>
AFP	003G1016	0,15-1,5	15-250	без изменений
	003G1017	0,1-0,7	15-250	без изменений
	003G1018	0,05-0,35	15-250	без изменений

См. англоязычное техническое описание:

[http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFP-VFG2\\_VDCAD202.pdf](http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFP-VFG2_VDCAD202.pdf)

### AFD/VFG2,VFG21, VFGS2

Тип блока	Кодовый №	ΔP, бар	Старое сочетание	Новое сочетание
			Ду клапана, мм	Ду клапана, мм
AFD	003G1000	8-16	15-125	без изменений
	003G1001	3-12	15-125	без изменений
	003G1002	1-6	15-250	<b>15-125</b>
	003G1003	0,5-3	15-250	<b>15-125</b>
	003G1004	0,1-0,7	15-250	без изменений
	003G1005	0,15-1,5	15-250	без изменений
	003G1006	0,05-0,35	15-250	без изменений

См.англоязычное техническое описание:

[http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFD\\_VFG2-VFG21-VFGS2\\_VDCAL402.pdf](http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFD_VFG2-VFG21-VFGS2_VDCAL402.pdf)

### AFA/VFG2,VFG21

Тип блока	Кодовый №	ΔP, бар	Старое сочетание	Новое сочетание
			Ду клапана, мм	Ду клапана, мм
AFA	003G1007	10-16	15-125	без изменений
	003G1008	3-11	15-125	без изменений
	003G1009	1-5	15-250	<b>15-125</b>
	003G1010	0,5-2,5	15-250	<b>15-125</b>
	003G1011	0,15-1,2	15-250	без изменений
	003G1012	0,1-0,6	15-250	без изменений
	003G1013	0,05-0,35	15-250	без изменений

См. англоязычное техническое описание:

[http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFA-VFG2\\_VDCAM202.pdf](http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFA-VFG2_VDCAM202.pdf)

### AFPA/VFG2,VFG21

Тип блока	Кодовый №	ΔP, бар	Старое сочетание	Новое сочетание
			Ду клапана, мм	Ду клапана, мм
AFPA	003G1019	1-5	15-250	<b>15-125</b>
	003G1020	0,5-2,5	15-250	<b>15-125</b>
	003G1021	0,15-1,2	15-250	без изменений
	003G1022	0,1-0,6	15-250	без изменений
	003G1023	0,05-0,3	15-250	без изменений

См. англоязычное техническое описание:

[http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFPA\\_VFG2-VFG21\\_VDCAN202.pdf](http://heating.danfoss.com/PCMPDF/AFPA_VFG2-VFG21_VDCAN202.pdf)