

ООО «Ридан»
ОГРН 1035003060861
143581, Московская обл.,
г. Истра, д. Лешково, 217
Телефон: 8 495 792 57 57
8 800 700 88 85
info@ridan.ru
Ridan LLC, Leshkovo, 217
143581 Moscow region, Istra

Дата/Date: 11.04.2023

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

ridan.ru

Уважаемые клиенты!

Настоящим письмом информируем Вас о том, клапаны новой серии **VFG-2R PN16 DN15-250мм** совместно с гидравлическими регуляторами «Ридан» перепада давления **AFP-R**, «после себя» **AFD-R**, «до себя» **AFA-R**, «перепуска» **AFPA-R** и термостатические элементы **AFT-06R**, **AFT-17R** заменяют серию моноблочных регуляторов давления и температуры Danfoss **AVD**, **DPR**, **AVA**, **AVPA**, **AVTB**.

В приложениях 1-5 приведена основная информация по непрямым заменам регуляторов давления и температуры Danfoss. Предложенные аналоги «Ридан» обладают наиболее приближенными техническими характеристиками. Для более точного подбора обратитесь к техническому специалисту или представителю «Ридан» в Вашем регионе.

Моноблочное оборудование в Приложениях 1-5 меняется на составное. Для Вашего удобства для замены моноблочного регулятора мы создали код набора, в поставку которого входит регулирующий клапан, регулирующий блок (с импульсными трубками) или термозамена.

Подробные технические описания регуляторов «Ридан» Вы можете найти на сайте: [Ридан](http://ridan.ru).

С уважением,
Волков Владимир
Руководитель направления
«Гидравлические регуляторы»
отдел тепловой автоматики
ООО «Ридан»
тел.: (495) 792-57-57



Приложение 1. Аналог регулятора перепада давления DPR

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код комплекта Ридан	Наименование комплекта Ридан
003H6100	РПД DPR PN25 15/1,6/0,2-1,0рез./под.	003H6100R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6101	РПД DPR PN25 15/2,5/0,2-1,0рез./под.	003H6101R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6102	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0рез./под.	003H6102R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6103	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0рез./под.	003H6103R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6104	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0рез./под.	003H6104R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6105	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0фл./под.	003H6105R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6106	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0фл./под.	003H6106R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6107	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0фл./под.	003H6107R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6108	РПД DPR PN25 32/12,5/0,2-1,0фл./под.	003H6108R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6109	РПД DPR PN25 40/20/0,2-1,0фл./под.	003H6109R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6110	РПД DPR PN25 50/25/0,2-1,0фл./под.	003H6110R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6111	РПД DPR PN25 15/1,6/0,3-2,0рез./под.	003H6111R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6112	РПД DPR PN25 15/2,5/0,3-2,0рез./под.	003H6112R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6113	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0рез./под.	003H6113R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6114	РПД DPR PN25 20/6,3/0,3-2,0рез./под.	003H6114R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6115	РПД DPR PN25 25/8/0,3-2,0рез./под.	003H6115R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6116	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0фл./под.	003H6116R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6117	РПД DPR PN25 20/6,3/0,3-2,0фл./под.	003H6117R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6118	РПД DPR PN25 25/8/0,3-2,0фл./под.	003H6118R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6119	РПД DPR PN25 32/12,5/0,3-2,0фл./под.	003H6119R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6120	РПД DPR PN25 40/20/0,3-2,0фл./под.	003H6120R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6121	РПД DPR PN25 50/25/0,3-2,0фл./под.	003H6121R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6122	РПД DPR PN25 15/1,6/0,2-1,0рез./обр.	003H6122R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6123	РПД DPR PN25 15/2,5/0,2-1,0рез./обр.	003H6123R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6124	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0рез./обр.	003H6124R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6125	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0рез./обр.	003H6125R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар

003H6126	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0рез./обр.	003H6126R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6127	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0фл./обр.	003H6127R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6128	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0фл./обр.	003H6128R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6129	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0фл./обр.	003H6129R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6130	РПД DPR PN25 32/12,5/0,2-1,0фл./обр.	003H6130R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6131	РПД DPR PN25 40/20/0,2-1,0фл./обр.	003H6131R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6132	РПД DPR PN25 50/25/0,2-1,0фл./обр.	003H6132R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6133	РПД DPR PN25 15/1,6 0,3-2,0резьб.,обр.	003H6133R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6134	РПД DPR PN25 15/2,5 0,3-2,0резьб.,обр.	003H6134R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6135	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0рез./обр.	003H6135R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6136	РПД DPR PN25 20/6,3 0,3-2,0резьб.,обр.	003H6136R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6137	РПД DPR PN25 43337 0,3-2,0резьб.,обр.	003H6137R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6138	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0фл./обр.	003H6138R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6139	РПД DPR PN25 20/6,3/0,3-2,0фл./обр.	003H6139R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6140	РПД DPR PN25 25/8/0,3-2,0фл./обр.	003H6140R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6141	РПД DPR PN25 32/12,5/0,3-2,0фл./обр.	003H6141R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6142	РПД DPR PN25 40/20/0,3-2,0фл./обр.	003H6142R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6143	РПД DPR PN25 50/25/0,3-2,0фл./обр.	003H6143R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6174	РПД DPR PN25 15/0,4/0,2-1,0рез./обр.	003H6174R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6175	РПД DPR PN25 15/1,0/0,2-1,0рез./обр.	003H6175R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6184	РПД DPR PN25 15/0,4/0,3-2,0рез./обр.	003H6184R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6185	РПД DPR PN25 15/1,0/0,3-2,0рез./обр.	003H6185R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6192	РПД DPR PN25 15/0,4/0,2-1,0рез./под.	003H6192R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6193	РПД DPR PN25 15/1,0/0,2-1,0рез./под.	003H6193R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6194	РПД DPR PN25 15/0,4/0,3-2,0рез./под.	003H6194R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6195	РПД DPR PN25 15/1,0/0,3-2,0рез./под.	003H6195R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар

Приложение 2. Аналог регулятора давления «до себя» AVA

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код комплекта Ридан	Наименование комплекта Ридан
003H6614	P-p "до себя"AVA PN25 15/4/1,0-4,5/рез	003H6614R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6615	P-p "до себя"AVA PN25 20/6,3/1,0-4,5/рез	003H6615R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6616	P-p "до себя"AVA PN25 25/8/1,0-4,5/рез	003H6616R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6620	P-p "до себя"AVA PN25 15/4/3-11/резьб.	003H6620R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6621	P-p "до себя"AVA PN25 20/6,3/3-11/резьб.	003H6621R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6622	P-p "до себя"AVA PN25 25/8/3-11/рез	003H6622R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6626	P-p "до себя"AVA PN25 32/12,5/1,0-4,5/фл	003H6626R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6627	P-p "до себя"AVA PN25 40/20/1,0-4,5/фл.	003H6627R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6628	P-p "до себя"AVA PN25 50/25 /1,0-4,5/фл.	003H6628R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6629	P-p "до себя"AVA PN25 32/12,5/3-11/фл.	003H6629R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6630	P-p "до себя"AVA PN25 40/20/3-11/фл.	003H6630R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6631	P-p "до себя"AVA PN25 50/25 /3-11/фл.	003H6631R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFA-R PN25, 3.0-11 бар

Приложение 3. Аналог регулятора перепада давления «после себя» AVPA

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код комплекта Ридан	Наименование комплекта Ридан
003H6602	P-p перепуска AVPA PN25 15/4/0,2-1/р	003H6602R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6603	P-p перепуска AVPA PN25 20/6,3/0,2-1/р	003H6603R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6604	P-p перепуска AVPA PN25 25/8/0,2-1/р	003H6604R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6605	P-p перепуска AVPA PN25 15/4/0,3-2/р	003H6605R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар
003H6606	P-p перепуска AVPA PN25 20/6,3/0,3-2,0/р	003H6606R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар
003H6607	P-p перепуска AVPA PN25 25/8/0,3-2,0/р	003H6607R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар
003H6599	P-p перепуска AVPA PN25 32/12,5/0,2-1/р	003H6599R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6600	P-p перепуска AVPA PN25 40/16/0,2-1/р	003H6600R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6601	P-p перепуска AVPA PN25 50/20/0,2-1/р	003H6601R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6593	P-p перепуска AVPA PN16 15/4/0,05-0,5/р	003H6593R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.1-0.6 бар
003H6594	P-p перепуска AVPA PN16 20/6,3/0,05-0,5/р	003H6594R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFPA-R PN25, 0.1-0.6 бар

003H6595	P-р перепуска AVPA PN16 25/8/0,05-0,5/р	003H6595R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.1-0.6 бар
003H6596	P-р перепуска AVPA PN16 15/4/0,2-1/р	003H6596R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6597	P-р перепуска AVPA PN16 20/6,3/0,2-1/р	003H6597R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6598	P-р перепуска AVPA PN16 25/8/0,2-1/р	003H6598R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6608	P-р перепуска AVPA PN25 32/12,5/0,2-1/фл	003H6608R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6609	P-р перепуска AVPA PN25 40/20/0,2-1/фл	003H6609R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6610	P-р перепуска AVPA PN25 50/25/0,2-1/фл	003H6610R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6611	P-р перепуска AVPA PN25 32/12,5/0,3-2/фл	003H6611R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар
003H6612	P-р перепуска AVPA PN25 40/20/0,3-2/фл	003H6612R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар
003H6613	P-р перепуска AVPA PN25 50/25/0,3-2/фл	003H6613R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар

Приложение 4. Аналог регулятора перепада давления «после себя» AVD

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код комплекта Ридан	Наименование комплекта Ридан
003H6644	P-р "после себя" AVD PN25 15/4 1-5 рез	003H6644R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6645	P-р "после себя" AVD PN25 20/6,3 1-5 рез	003H6645R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6646	P-р "после себя" AVD PN25 25/8 1-5 рез	003H6646R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6659	P-р "после себя" AVD PN25 32/12,5 1-5 фл	003H6659R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6660	P-р "после себя" AVD PN25 40/20 1-5 фл.	003H6660R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6661	P-р "после себя" AVD PN25 50/25 1-5 фл.	003H6661R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6650	P-р "после себя" AVD PN25 15/4 3-12 рез	003H6650R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6651	P-р "после себя" AVD PN25 20/6,3 3-12рез	003H6651R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6652	P-р "после себя" AVD PN25 25/8 3-12 рез	003H6652R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6662	P-р "после себя" AVD PN25 32/12,5 3-12фл	003H6662R	VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16 + AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6663	P-р "после себя" AVD PN25 40/20 3-12 фл	003H6663R	VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16 + AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6664	P-р "после себя" AVD PN25 50/25 3-12 фл	003H6664R	VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16 + AFD-R PN25, 3.0-12 бар

Приложение 5. Аналог регулятора температуры AVTB

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код комплекта Ридан	Наименование комплекта Ридан
003N2232	P-p температуры AVTB PN16 15/1,9/0-30/p	003N2232R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFT-06R PN16, -20-50 C
003N8229	P-p температуры AVTB PN16 15/1,9/20-60/p	003N8229R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFT-06R PN16, 20-90 C
003N8141	P-p температуры AVTB PN16 15/1,9/30-100/p	003N8141R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFT-06R PN16, 40-110 C
003N5101	P-p температуры AVTB PN16 15/1,9/0-30/p	003N5101R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFT-06R PN16, -20-50 C
003N5114	P-p температуры AVTB PN16 15/1,9/20-60/p	003N5114R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFT-06R PN16, 20-90 C
003N5141	P-p температуры AVTB PN16 15/1,9/30-100/p	003N5141R	VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16 + AFT-06R PN16, 40-110 C
003N3232	P-p температуры AVTB PN16 20/3,4/0-30/p	003N3232R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFT-06R PN16, -20-50 C
003N8230	P-p температуры AVTB PN16 20/3,4/20-60/p	003N8230R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFT-06R PN16, 20-90 C
003N8142	P-p температуры AVTB PN16 20/3,4/30-100/p	003N8142R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFT-06R PN16, 40-110 C
003N5102	P-p температуры AVTB PN16 20/3,4/0-30/p	003N5102R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFT-06R PN16, -20-50 C
003N5115	P-p температуры AVTB PN16 20/3,4/20-60/p	003N5115R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFT-06R PN16, 20-90 C
003N5142	P-p температуры AVTB PN16 20/3,4/30-100/p	003N5142R	VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16 + AFT-06R PN16, 40-110 C
003N4232	P-p температуры AVTB PN16 25/5,5/0-30/p	003N4232R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFT-06R PN16, -20-50 C
003N8253	P-p температуры AVTB PN16 25/5,5/20-60/p	003N8253R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFT-06R PN16, 20-90 C
003N8143	P-p температуры AVTB PN16 25/5,5/30-100/p	003N8143R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFT-06R PN16, 40-110 C
003N5103	P-p температуры AVTB PN16 25/5,5/0-30/p	003N5103R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFT-06R PN16, -20-50 C
003N5116	P-p температуры AVTB PN16 25/5,5/20-60/p	003N5116R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFT-06R PN16, 20-90 C
003N5143	P-p температуры AVTB PN16 25/5,5/30-100/p	003N5143R	VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16 + AFT-06R PN16, 40-110 C