

ТАБЛИЦА ПОДБОРА БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ

STF AD

СТАТИЧЕСКИЙ ПОТОК **STATIC FLOW ADVANCE**
комбинированные ручные балансировочные клапаны



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						ИСПОЛНЕНИЕ	
№	АРТИКУЛ	РАСХОД: м³/ч	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ ΔP/Бар	МАТЕРИАЛ	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	STANDART - ST	ADVANCE - AD
Ø 15-50						не предусмотрено подключение измерительного прибора и дренажное отверстие	Предусмотрены подключение измерительного прибора и дренажное отверстие
1	STF-15-AD	3.00	2,5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
2	STF-20-AD	6.00	2,5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
3	STF-25-AD	9.50	2,5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
4	STF-32-AD	18.0	2,5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
5	STF-40-AD	26.0	2,5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
6	STF-50-AD	40.0	2,5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●

DF ST/AD

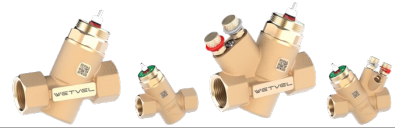
ДИНАМИЧЕСКИЙ ПОТОК **DYNAMIC FLOW**
динамические балансировочные клапаны расхода жидкостей



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						ИСПОЛНЕНИЕ	
№	АРТИКУЛ	РАСХОД: м³/ч	ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ΔP/Бар	МАТЕРИАЛ	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	STANDART - ST	ADVANCE - AD
Ø-15						не предусмотрено подключение измерительного прибора и дренажное отверстие	Предусмотрены подключение измерительного прибора и дренажное отверстие
1	DF-15LR1-ST	0.100-0.410	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
2	DF-15LR1-AD	0.100-0.410	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
3	DF-15MR1-ST	0.157-0.608	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
4	DF-15MR1-AD	0.157-0.608	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
5	DF-15HR1-ST	0.277-0.104	0.17-2.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
6	DF-15HR1-AD	0.277-0.104	0.17-2.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
7	DF-15LR2-ST	0.138-0.616	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
8	DF-15LR2-AD	0.138-0.616	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
9	DF-15MR2-ST	0.238-0.896	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
10	DF-15MR2-AD	0.238-0.896	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
11	DF-15HR2-ST	0.407-1.267	0.30-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
12	DF-15HR2-AD	0.407-1.267	0.30-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-20							
13	DF-20LR1-ST	0.100-0.410	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
14	DF-20LR1-AD	0.100-0.410	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
15	DF-20MR1-ST	0.157-0.608	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
16	DF-20MR1-AD	0.157-0.608	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
17	DF-20HR1-ST	0.277-0.104	0.17-2.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
18	DF-20HR1-AD	0.277-0.104	0.17-2.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
19	DF-20LR2-ST	0.138-0.616	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
20	DF-20LR2-AD	0.138-0.616	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
21	DF-20MR2-ST	0.238-0.896	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
22	DF-20MR2-AD	0.238-0.896	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
23	DF-20HR2-ST	0.407-1.267	0.30-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
24	DF-20HR2-AD	0.407-1.267	0.30-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-25							
25	DF-25LR1-ST	0.100-0.410	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
26	DF-25LR1-AD	0.100-0.410	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
27	DF-25MR1-ST	0.157-0.608	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
28	DF-25MR1-AD	0.157-0.608	0.17-2.1	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
29	DF-25HR1-ST	0.277-0.104	0.17-2.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
30	DF-25HR1-AD	0.277-0.104	0.17-2.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
31	DF-25LR2-ST	0.138-0.616	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
32	DF-25LR2-AD	0.138-0.616	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
33	DF-25MR2-ST	0.238-0.896	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
34	DF-25MR2-AD	0.238-0.896	0.35-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
35	DF-25HR2-ST	0.407-1.267	0.30-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
36	DF-25HR2-AD	0.407-1.267	0.30-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-25V							
37	DF-25VH-AD	0.536-5.832	0.17-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-32							
38	DF-32H-AD	0.536-5.832	0.17-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-40							
39	DF-40H-AD	3.179-16.128	1-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-50							
40	DF-50H-AD	3.179-16.128	1-4	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●

PF ST/AD

ТОЧНЫЙ ПОТОК **PRECISE FLOW**
динамические балансировочные и регулировочные клапаны не зависящие от давления



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						ИСПОЛНЕНИЕ	
№	АРТИКУЛ	РАСХОД: м³/ч	ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ΔP/Бар	МАТЕРИАЛ	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	STANDART - ST	ADVANCE - AD
Ø-15						не предусмотрено подключение измерительного прибора и дренажное отверстие	Предусмотрены подключение измерительного прибора и дренажное отверстие
1	PF-15L-ST	0.0371-0.576	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
2	PF-15L-AD	0.0371-0.576	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
3	PF-15M-ST	0.0641-1.109	0.3-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
4	PF-15M-AD	0.0641-1.109	0.3-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
5	PF-15H-ST	0.619-2.650	0.35-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
6	PF-15H-AD	0.619-2.650	0.35-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-20							
7	PF-20L-ST	0.0371-0.576	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
8	PF-20L-AD	0.0371-0.576	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
9	PF-20M-ST	0.0641-1.109	0.3-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
10	PF-20M-AD	0.0641-1.109	0.3-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
11	PF-20H-ST	0.619-2.650	0.35-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
12	PF-20H-AD	0.619-2.650	0.35-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-25							
13	PF-25L-ST	0.0371-0.576	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
14	PF-25L-AD	0.0371-0.576	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
15	PF-25M-ST	0.0641-1.109	0.3-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
16	PF-25M-AD	0.0641-1.109	0.3-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
17	PF-25H-ST	0.619-2.650	0.35-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
18	PF-25H-AD	0.619-2.650	0.35-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-25 V							
19	PF25VH-AD	0.864-4.644	0.16-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-32							
20	PF32H-AD	0.864-4.644	0.16-8	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-40							
21	PF40H-AD	1.9008-13.644	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-50							
22	PF50H-AD	1.9008-13.644	0.16-6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●

DPR ST/AD

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ **CONTROL PRESSURE**
автоматические регуляторы перепада давления



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						ИСПОЛНЕНИЕ	
№	АРТИКУЛ	РАСХОД: м³/ч	ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ΔP/Бар	МАТЕРИАЛ	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	STANDART - ST	ADVANCE - AD
Ø-15						не предусмотрено подключение измерительного прибора и дренажное отверстие	Предусмотрены подключение измерительного прибора и дренажное отверстие
1	DPR-15-ST	0.015-2	0.05-0.5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
2	DPR-15-AD	0.015-2	0.05-0.5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-20							
3	DPR-20-ST	0.015-2	0.05-0.5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
4	DPR-20-AD	0.015-2	0.05-0.5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-25							
5	DPR-25-ST	0.015-2	0.05-0.5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ	●	
6	DPR-25-AD	0.015-2	0.05-0.5	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-25 V							
7	DPR-V25-AD	0.015- 5.980	0.05-0.6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-32							
8	DPR-32-AD	0.015- 5.980	0.05-0.6	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-40							
9	DPR-40-AD	2-14	0.05-1.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●
Ø-50							
10	DPR-50-AD	2-14	0.05-1.0	ЛАТУНЬ	РЕЗЬБОВОЕ		●

