



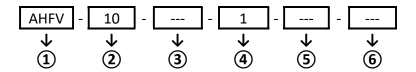
AHFV, AHFRV – дроссели

Технические характеристики:

Типоразмер		6	8	10	12	16	20	25	30			
Дюймовая резьба		G1/8	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 G3		G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2				
Метрическая резьба		M10x1	M14x1.5	M18x1.5	M22x1.5	M27x2	M33x2	M42x2	M48x2			
Максимальное давление	бар		350									
Максимальный расход	л/мин	16	16 24 35 45 60 100 150 210									
Давление открытия обратного клапана	бар	0.5										
Температура рабочей жидкости	°C	От -30 до +80										
Вязкость	мм²/с				10	- 500						
	AHFV	0.4	0.3	0.5	0.8	1.1	2.3	4.4	3.8			
D	AHFRV	0.4	0.3	0.5	0.8	1.1	2.3	4.4	5.3			
Вес. кг	AHFVP	0.25	0.7	1	1.2	2.5	4.3	8.3	11.2			
	AHFRVP	0.26	0.7	1	1.4	2.7	4.7	8.8	12.2			
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15											



Код заказа:



1 Модель:

AHFV	Дроссель (резьба)
AHFRV	Дроссель с обратным клапаном
AHFVP	Дроссель (монтажная плита)
AHFRVP	Дроссель с обратным клапаном

2 Типоразмер: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30

3 Исполнение:

4 Материал: сталь

	Резьбовое соединение
S	Под монтажную плиту

5 Тип уплотнения:

	Нитрил-каучук (NBR)
V	Фторкаучук FPM

6 Тип резьбы:

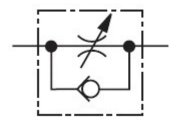
	Трубная дюймовая
2	Метрическая

Гидравлическая схема:

AHFV, AHFVP

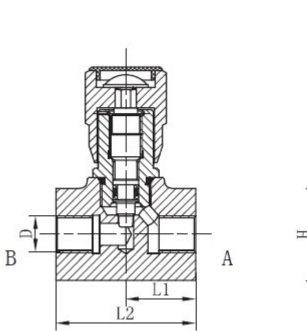


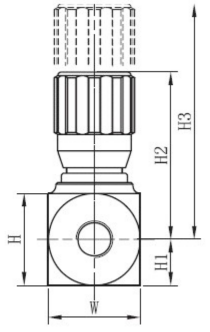
AHFRV, AHFRVP





Габаритные и присоединительные размеры AHFV/AHFRV:

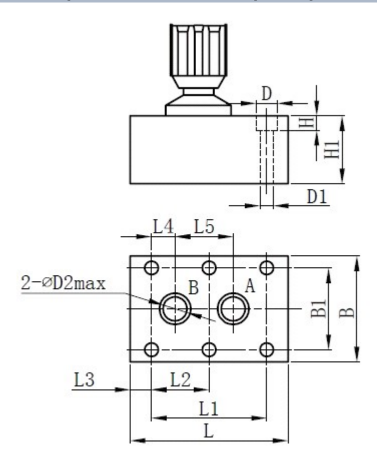




Типополиоп	D		WxH	H1	H2	Н3	L1		L2	
Типоразмер			VVXII			ПЭ	AHFV	AHFRV	AHFV	AHFRV
6	G1/8	M10x1	16x16	8	50	55	19	26	38	45
8	G1/4	M14x1.5	33x28	12.5	69.5	76.5	32.5	40	63.5	63.5
10	G3/8	M18x1.5	35x37	15	82	89	32.5	41	65	70
12	G1/2	M22x1.5	35x37	17.5	84	94	44	44	73	73
16	G3/4	M27x2	45x50	22.5	91	101	44	57	88	88
20	G1	M33x2	56x56	26	129	146	49	79	98	127
25	G1 1/4	M42x2	63x63	30	135	152	54	91	108	143
30	G1 1/2	M48x2	73x73	35	140	157	54	91	108	143



Габаритные и присоединительные размеры AHFVP/AHFRVP:



Типоразмер	D	D1	D2	Н	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	В	B1
6	4-Ø11	4-Ø6.6	5	7	20/24	41.5	19		6.4	1.6	16	41.5	28.5
8	4-Ø11	4-Ø6.6	8	7	25/26	63	35		14.2	4.5	25.5	46	33.5
10	4-Ø11	4-Ø6.6	10	7	28/32	70	33.5		18	4	25.5	51	38
12	4-Ø11	4-Ø6.6	12	7	28/35	80	38		21	4	30	57.5	44.5
16	6-Ø14	6-Ø9	16	7	54	104	76	38	14	11.4	54	70	54
20	6-Ø14	6-Ø9	20	11	58.5	127	95	47.5	16	19	57	76.5	60
25	6-Ø17	6-Ø11	25	13	68.5	165	120	60	15	20.6	79.5	100	76
30	6-Ø19	6-Ø13	30	18	79	186	143	71.5	15	23.8	95	115	92