

Технические характеристики многопатронных фильтродержателей

Марка держателя	Материал	Количество элементов, их высота, мм	Габаритные размеры, мм		Макс. рабочая темп., °С	Макс. рабочее давление, МПа	Диаметр условного прохода, мм	Номинальная производительность, м ³ /час
			выс.	шир.				
Держатели на 3 посадочных места								
ДФП-203L-500	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	3x500	1012	324	150	0,6	32	3
ДФП-203L-750	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	3x750	1262	324	150	0,6	32	4,5
ДФП-203L-1000	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	3x1000	1512	324	150	0,6	32	6
Держатели на 5 посадочных мест								
ДФП-205L-500	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	5x500	1041	426	150	0,6	50	5
ДФП-205L-750	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	5x750	1291	426	150	0,6	50	7,5
ДФП-205L-1000	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	5x1000	1541	426	150	0,6	50	10
Держатели на 8 посадочных мест								
ДФП-208L-750	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	8x750	1348	468	150	0,6	50	12
ДФП-208L-1000	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	8x1000	1598	468	150	0,6	50	16

Марка держателя	Материал	Количество элементов, их высота, мм	Габаритные размеры, мм		Макс. рабочая темп., °С	Макс. рабочее давление, МПа	Диаметр условного прохода, мм	Номинальная производительность, м ³ /час
			выс.	шир.				
Держатели на 12 посадочных мест								
ДФП-212L-750	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	12x750	1368	468	150	0,6	50	18
ДФП-212L-1000	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	12x1000	1618	468	150	0,6	50	24
Держатели на 18 посадочных мест								
ДФП-218L-750	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	18x750	1447	606	150	0,6	80	27
ДФП-218L-1000	Нерж. сталь марки 12X18H10T (AISI 304) или AISI 316L	18x1000	1697	606	150	0,6	80	36