



Type Typ Type Tipo	D1	D2	H1	H2	E	Ch	Kg	Filter area Filterfläche Surface filtrante Superficie filtrante cm ²
FAM 3 ... B2	52	3/8"	81,5	10	6,5	30	0,1	315
FAM 4 ... B3	52	1/2"	81,5	10	6,5	30	0,1	320
FAM 6 ... B3	70	1/2"	100	13	10	42	0,2	590
FAM 8 ... B4	70	3/4"	100	13	10	42	0,2	600
FAM 11 ... B4	70	3/4"	145	13	10	42	0,25	915
FAM 13 ... B5	70	1"	145	13	10	42	0,25	920
FAM 15 ... B5	95	1"	97	13	5,5	60	0,35	990
FAM 20 ... B5	95	1"	135	13	5,5	60	0,4	1.010
FAM 25 ... B6	95	1 1/4"	135	13	5,5	60	0,4	1.020
FAM 30 ... B6	95	1 1/4"	226	13	5,5	60	0,5	2.035
FAM 40 ... B7	95	1 1/2"	226	13	5,5	60	0,5	2.050
FAM 43 ... B6	140	1 1/4"	93	13	7,5	75	0,7	1.250
FAM 45 ... B7	140	1 1/2"	115	13	7,5	75	0,7	1.650
FAM 48 ... B8	140	2"	226	13	8	70	0,7	1.670
FAM 49 ... B7	99	1 1/2"	135	13	8	70	0,6	910
FAM 50 ... B7	140	1 1/2"	155	13	5,5	75	0,8	2.320
FAM 60 ... B8	140	2"	155	13	5,5	75	0,8	2.330
FAM 65 ... B8	140	2"	215	13	5,5	75	0,9	2.560
FAM 75 ... B8	140	2"	265	13	8	75	1,0	2.890
FAM 80 ... B9	140	2 1/2"	275	13	8	101	1,1	2.900
FAM 100 ... B8	140	2"	316	13	8	75	1,1	3.480
FAM 115 ... B10	140	3"	325	25	8	101	1,2	3.480
FAM 130 ... B11	180	3 1/2"	390	40	10	140	2,8	9.900
FAM 150 ... B12	180	4"	440	40	10	140	3,1	11.900

**FLOW RATES
NENNVOLUMENSTROM**

(L/min)

**DEBITS
PORTATE**

Type Typ Type Tipo	FAM 3	FAM 4-6	FAM 8-11	FAM 13-15 20	FAM 25-30 49	FAM 40	FAM 43	FAM 45-50	FAM 60-65 48-75	FAM 80	FAM 100	FAM 115	FAM 130	FAM 150
CV μ 25	Δp 1 kPa	5	6	10	18	35	40	35	50	70	100	75	150	180
	Δp 3 kPa	8	13	18	30	55	75	55	90	125	165	150	250	300
MS μ 60	Δp 1 kPa	8	10	18	33	64	73	64	90	130	185	140	175	310
	Δp 3 kPa	15	24	32	54	100	137	100	165	230	310	275	460	510
MN μ 90	Δp 1 kPa	9	12	20	37	70	80	70	100	140	200	150	300	360
	Δp 3 kPa	16	26	35	60	110	150	110	180	250	330	300	500	600
MDC μ 250	Δp 1 kPa	9	12	20	37	70	80	70	100	140	200	150	300	360
	Δp 3 kPa	16	26	35	60	110	150	110	180	250	330	300	500	600