



Type Typ Type Tipo	D1	D2	H1	H2	E	Ch	Kg	Filter area Filterfläche Surface filtrante Superficie filtrante cm <sup>2</sup>
FAM 003 ... B2	52	3/8"	81,5	10	6,5	30	0,1	315
FAM 004 ... B3	52	1/2"	81,5	10	6,5	30	0,1	320
FAM 006 ... B3	70	1/2"	100	13	10	42	0,2	590
FAM 008 ... B4	70	3/4"	100	13	10	42	0,2	600
FAM 011 ... B4	70	3/4"	145	13	10	42	0,25	915
FAM 013 ... B5	70	1"	145	13	10	42	0,25	920
FAM 015 ... B5	95	1"	97	13	5,5	60	0,35	990
FAM 020 ... B5	95	1"	135	13	5,5	60	0,4	1.010
FAM 025 ... B6	95	1 1/4"	135	13	5,5	60	0,4	1.020
FAM 030 ... B6	95	1 1/4"	226	13	5,5	60	0,5	2.035
FAM 040 ... B7	95	1 1/2"	226	13	5,5	60	0,5	2.050
FAM 043 ... B6	140	1 1/4"	93	13	7,5	75	0,7	1.250
FAM 045 ... B7	140	1 1/2"	115	13	7,5	75	0,7	1.650
FAM 048 ... B8	140	2"	226	13	8	70	0,7	1.670
FAM 049 ... B7	99	1 1/2"	135	13	8	70	0,6	910
FAM 050 ... B7	140	1 1/2"	155	13	5,5	75	0,8	2.320
FAM 060 ... B8	140	2"	155	13	5,5	75	0,8	2.330
FAM 065 ... B8	140	2"	215	13	5,5	75	0,9	2.560
FAM 075 ... B8	140	2"	265	13	8	75	1,0	2.890
FAM 080 ... 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 ... BA	140	3"	325	25	8	101	1,2	3.480
FAM 130 ... BB	180	3 1/2"	390	40	10	140	2,8	9.900
FAM 150 ... BC	180	4"	440	40	10	140	3,1	11.900

FLOW RATES  
NENNVOLUMENSTROM

(L/min)

DEBITS  
PORTATE

Type Typ Type Tipo	FAM 003	FAM 004 006	FAM 008 001	FAM 013 015 020	FAM 025 030 049	FAM 040	FAM 043	FAM 045 050	FAM 060 065 048 075	FAM 080	FAM 100	FAM 115	FAM 130	FAM 150
CV μ25	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	270	300
MS μ60	Δp 1 kPa	8	10	18	33	64	73	64	90	130	185	140	175	340
	Δp 3 kPa	15	24	32	54	100	137	100	165	230	310	275	460	560
MN μ90	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
DC μ250	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

The reference fluid has a kinematic viscosity of 30 cSt and a density of 0,86 Kg/dm<sup>3</sup>

Fluid de référence avec viscosité de 30 cSt et densité de 0,86 Kg/ dm<sup>3</sup>

Bezugsflüssigkeit mit kinematische Viskosität von 30 cSt und Dichte von 0,86 Kg/ dm<sup>3</sup>

Fluido di riferimento con viscosità cinematica di 30 cSt e densità di 0,86 Kg/ dm<sup>3</sup>