



**FLOW RATES  
NENNVOLUMENSTROM**

(L/min)

**DÉBITS  
PORTATE**

Type Typ Type Tipo	Filter elements Filterelemente Elements Filtrants Elementi filtranti	Δ p		
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar
MHT 151 (*)	FT1	11	21	28
	FC1	14	26	40
	FD1	19	38	57
	FV1	31	60	85
	CD1	45	75	90
	CV1	75	90	90
	RD1	70	90	90
	RV1 - RT1	80	90	90
	RD2	68	90	90
	RV2 - RT2	78	90	90
	FT2	9	19	25
	FC2	12	23	35
	FD2	16	33	52
	FV2	27	50	77
MHT 152 (*)	FT1	15	30	45
	FC1	18	35	50
	FD1	25	50	75
	FV1	40	68	90
	CD1	50	80	90
	CV1	80	90	90
	RD1	75	90	90
	RV1 - RT1	85	90	90
	RD2	73	90	90
	RV2 - RT2	83	90	90
	FT2	13	26	41
	FC2	15	30	47
	FD2	22	46	70
	FV2	35	60	85
MHT 153 (*)	FT1	22	35	50
	FC1	24	41	56
	FD1	35	55	85
	FV1	55	83	90
	CD1	72	90	90
	CV1	85	90	90
	RD1	80	90	90
	RV1 - RT1	90	90	90
	RD2	78	90	90
	RV2 - RT2	90	90	90
	FT2	20	33	48
	FC2	22	38	52
	FD2	31	50	81
	FV2	50	78	90

Type Typ Type Tipo	Filter elements Filterelemente Elements Filtrants Elementi filtranti	Δ p		
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar
MHT 301 (**)	FT1	25	55	70
	FC1	27	62	81
	FD1	39	73	95
	FV1	62	110	150
	CD1	80	130	150
	CV1	110	150	150
	RD1	100	150	150
	RV1 - RT1	120	150	150
	RD2	97	150	150
	RV2 - RT2	117	150	150
	FT2	23	51	67
	FC2	24	58	76
	FD2	36	67	90
	FV2	57	100	145
MHT 302 (**)	FT1	34	63	79
	FC1	38	73	90
	FD1	50	84	104
	FV1	75	119	150
	CD1	122	150	150
	CV1	135	150	150
	RD1	130	150	150
	RV1 - RT1	148	150	150
	RD2	127	150	150
	RV2 - RT2	144	150	150
	FT2	30	60	74
	FC2	34	68	86
	FD2	47	78	100
	FV2	70	109	150
MHT 801 (***)	FT1	39	73	124
	FC1	46	91	142
	FD1	79	154	193
	FV1	105	194	240
	CD1	159	240	240
	CV1	219	240	240
	RD1	178	240	240
	RV1 - RT1	186	240	240
	RD2	150	240	240
	RV2 - RT2	155	240	240
	FT2	27	48	74
	FC2	36	62	87
	FD2	50	98	131
	FV2	73	130	184

Type Typ Type Tipo	Filter elements Filterelemente Elements Filtrants Elementi filtranti	Δ p		
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar
MHT 802 (***)	FT1	93	198	250
	FC1	128	218	281
	FD1	163	286	300
	FV1	201	300	300
	CD1	239	300	300
	CV1	279	300	300
	RD1	261	300	300
	RV1 - RT1	291	300	300
	RD2	217	300	300
	RV2 - RT2	242	300	300
	FT2	71	152	190
	FC2	125	167	216
	FD2	125	230	280
	FV2	153	280	300
MHT 803 (***)	FT1	131	270	340
	FC1	140	287	350
	FD1	170	325	420
	FV1	225	380	420
	CD1	290	420	420
	CV1	320	420	420
	RD1	311	420	420
	RV1 - RT1	335	420	420
	RD2	260	420	420
	RV2 - RT2	280	420	420
	FT2	109	225	283
	FC2	116	239	291
	FD2	141	270	408
	FV2	187	316	420
MHT 804 (***)	FT1	173	351	420
	FC1	188	363	420
	FD1	237	410	420
	FV1	312	420	420
	CD1	330	420	420
	CV1	340	420	420
	RD1	331	420	420
	RV1 - RT1	355	420	420
	RD2	277	420	420
	RV2 - RT2	295	420	420
	FT2	144	292	310
	FC2	156	302	362
	FD2	197	341	420
	FV2	260	390	420

Kinematic viscosity 30 cSt  
Density < 0,9 Kg/dm<sup>3</sup>

Kinematischer Viscosität 30 cSt  
Dichte < 0,9 Kg/dm<sup>3</sup>

Viscosité 30 cSt  
Densité < 0,9 Kg/dm<sup>3</sup>

Viscosità cinematica 30 cSt  
Densità < 0,9 Kg/dm<sup>3</sup>

(\*) Port 3/4" - Anschluß 3/4" - Raccordement 3/4" - Attacco 3/4"

(\*\*) Port 1" - Anschluß 1" - Raccordement 1" - Attacco 1"

(\*\*\*) Port 1 1/2" - Anschluß 1 1/2" - Raccordement 1 1/2" - Attacco 1 1/2"