



Oljefilter

Oljefilter 1/4" till 1/2" är tillverkade i mässing och finns med eller utan avstängningsventil. Levereras som standard med plastkopp, men kan också fås med aluminiumkopp. Oventrops oljefilter är kända för sin höga kvalitet. Filterinsatserna har bajonettfattning enl. Europastandard. Sex olika filterinsatser gör det möjligt att anpassa filtreringen till varje brännares och ev. oljemätares behov vilket ökar driftsäkerheten och minskar behovet av olika filter.

Tekniska data

Max. tryck med plastkopp: 6 bar

Max. tryck med aluminiumkopp: 16 bar



Max flöde

Liter/h vid 0.1 bar tryckfall och en ren filterinsats

Anslutning Dim.	Byggmått L x H	Filt 50-75µ	Siku 50-75µ	Sika 20-25µ	Sika 25-40µ	Nickel 100-150µ	Konstfiber 100-150µ
1/4"*	80x120	335	445	260	300	500	-
3/8"*	80x120	380	540	340	360	600	-
1/2"*	80x120	495	875	400	560	1000	-
1/4"**	80x150	165	170	130	145	200	-
3/8"**	80x150	190	205	170	180	240	-
1/2"**	80x170	365	500	300	325	600	-
3/4"**	120x260	-	-	-	-	1360	-
1"*	130x310	-	-	-	-	-	2800
1 1/4"*	135x310	-	-	-	-	-	3700
1 1/2"*	150x320	-	-	-	-	-	4600
2"*	160x336	-	-	-	-	6200	-

* Utan avstängning ** Med avstängning

FILTER EXKL. AVSTÄNGNING & FÄSTE

RSK nr	Art nr	Produkt
646 73 05	41011	1/4" med SIKU-insats
	41012	1/4" med filtinsats
646 73 15	41013	1/4" med SIKA 20-25µ
646 73 16	41014	1/4" med SIKA 25-40µ
	41016	1/4" med nickelduksinsats
646 73 06	41021	3/8" med SIKU-insats
	41022	3/8" med filtinsats
646 73 17	41023	3/8" med SIKA 20-25µ
646 73 18	41024	3/8" med SIKA 25-40µ
	41026	3/8" med nickelduksinsats
646 73 07	41036	1/2" med nickelduksinsats
646 66 83	41050	1" med konstfiber
646 66 84	41060	1 1/4" med konstfiber
646 66 85	41070	1 1/2" med konstfiber
646 66 86	41080	2" med konstfiber

Fr.o.m art nr. 41011 t.o.m. 41036 finns även med aluminiumkopp och då med tillägget M efter art. nr.

MAGNUMFILTER med SIKU-insats 25-40µ

RSK nr	Art nr	Produkt
	42014	1/4" utan avstängning
	42024	3/8" utan avstängning
	42034	1/2" utan avstängning
	42114	1/4" med avstängning
	42124	3/8" med avstängning
	42134	1/2" med avstängning

FILTERINSATSER

RSK nr	Art nr	Produkt
646 73 13	43001	SIKU 50-75µ
646 66 94	43002	FILT 50-75µ
646 66 93	43003	SIKA 20-25µ
646 66 92	43004	SIKA 25-40µ
646 66 90	43006	Nickelduk 50-150µ
646 73 25	43011	SIKU-Magnum 50-75µ
	43014	SIKU-Magnum 25-40µ
	43030	Nickelduk 100-150µ (till 3/4")
	43040	Konstfiberduk 100µ (till 1"-2")

FILTER MED AVSTÄNGNING & FÄSTE

RSK nr	Art nr	Produkt
646 67 00	41111	1/4" med SIKU-insats
	41112	1/4" med filtinsats
646 73 19	41113	1/4" med SIKA 20-25µ
646 73 20	41114	1/4" med SIKA 25-40µ
	41116	1/4" med nickelduksinsats
646 73 10	41121	3/8" med SIKU-insats
	41122	3/8" med filtinsats
646 73 21	41123	3/8" med SIKA 20-25µ
646 73 22	41124	3/8" med SIKA 25-40µ
	41126	3/8" med nickelduksinsats
646 73 11	41136	1/2" med nickelduksinsats
646 66 81	41140	3/4" med nickelduksinsats

Fr.o.m art nr. 41111 t.o.m. 41136 finns även med aluminiumkopp och då med tillägget M efter art. nr.

MAGNUMFILTER med SIKU-insats 50-75µ

RSK nr	Art nr	Produkt
646 73 23	42011	1/4" utan avstängning
646 73 24	42021	3/8" utan avstängning
	42031	1/2" utan avstängning
	42111	1/4" med avstängning
	42121	3/8" med avstängning
	42131	1/2" med avstängning

FILTER TILLBEHÖR

RSK nr	Art nr	Produkt
	44030	Plastkopp
	44031	Plastkopp Magnum
	44050	Aluminiumkopp
	44110	Fäste (G8-G10)
	44120	Fäste (G15)
	44210	Mutter
	44320	O-Ring (till 1/4"-1/2" filter)
	44330	Packning (till 3/4" filter)
	44340	O-Ring (till 1"-2" filter)

SPX Flow Technology Sweden AB, Bryggavägen 113, 178 31 Ekerö, Sweden
Phone: +46 8 560 340 30 Fax: +46 8 560 342 60
E-mail: tigerholm@spx.com

For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, please visit www.tigerholm.com.

SPX Corporation reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation. Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing.

Issued: 01/2009 Copyright © 2008 SPX Corporation

