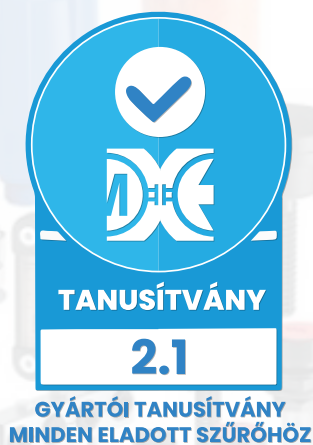


HIDRAULIKA SZŰRŐK KATALÓGUS



NYOMÓÁGI SZŰRŐK MAGAS NYOMÁSRA

Csővezetékes kivitel – függőleges beépítésre

Max. munkanyomás: 320 bar
Max. átfolyás: 500 l/perc

BSPB belső menetes vagy SAE karimás csatlakozás 1.1/2"-ig

Bypassos kivitel – raktáron – 6 bar nyitónyomású (egyéb értékkel vagy nélküle külön rendelésre)

A szűrő anyagai:

Fej: foszfátózott öntöttvas

Ház: foszfátózott acél

Bypass: réz

Egyéb szelepek (kérésre): acél

Szűrőbetétek: 20 és 210 bar dP értékkel – bypassos és bypass nélküli szűrőházhoz

Standard tömítés anyag: NBR – kérésre FPM

Üzemi hőmérséklet: -25 °C-tól +110 °C-ig

Alacsony nyomású szűrőket is forgalmazunk, érdeklődjön telefonon vagy e-mailben!



KOMPLETT NYOMÓÁGI SZŰRŐ

CIKKSZÁM	CSATLAKOZÁS (BSP)	ÁTFOLYÁS (l/min)	SZŰRŐBETÉT	BYPASS	MAX. NYOMÁS (BAR)
HFNKMP1100	3/4"	50	10µ MIKROSZÖV.	VAN	320
HFNKMP2100	1"	100	10µ MIKROSZÖV.	VAN	320
HFNKMP3100	1.1/2"	280	10µ MIKROSZÖV.	VAN	320

VISSZAFOLYÓÁGI SZŰRŐK



VISSZAFOLYÓÁGI SZŰRŐHÁZ

CIKKSZÁM	CSATLAKOZÁS (BSP)	ÁTFOLYÁS (l/min)	SZŰRŐBETÉT	BYPASS	MAX. NYOMÁS (BAR)
HFVKP03100	1/2"	60	10 VAGY 25µ PAPIR	BETÉTBEN	8
HFVKP10100	3/4"	80	10 VAGY 25µ PAPIR	BETÉTBEN	8
HFVKP10200	1"	105	10 VAGY 25µ PAPIR	BETÉTBEN	8
HFVKP10300	1"	135	10 VAGY 25µ PAPIR	BETÉTBEN	8
HFVKP18100	1.1/4"	280	10 VAGY 25µ PAPIR	BETÉTBEN	8
HFVKP40100	1.1/4"	340	10 VAGY 25µ PAPIR	BETÉTBEN	8
HFVKP40300	1.1/2"	500	10 VAGY 25µ PAPIR	BETÉTBEN	8

KOMPLETT VISSZAFOLYÓÁGI SZŰRŐ

CIKKSZÁM	CSATLAKOZÁS (BSP)	ÁTFOLYÁS (l/min)	SZŰRŐBETÉT	BYPASS	MAX. NYOMÁS (BAR)
HFVKP45200	2"	600	10µ PAPIR	BETÉTBEN	8

Csővezetékes kivitel – függőleges beépítésre (tartálya szerelhető)

Max. munkanyomás: 8 bar
Max. átfolyás: 750 l/perc

BSPB belső menetes vagy SAE karimás csatlakozás 2"-ig

Bypass szelep: a szűrőbetétben – 1,75 bar – kérésre 3 bar -os rendelhető

A szűrő anyagai:

Fej: alumínium

Alsó rész: műanyag

Szűrőbetétek: raktáron papírbetétes – mikroszövetes vagy fémhálós betét rendelhető

Standard tömítés anyag: NBR – kérésre FPM

Üzemi hőmérséklet: -25 °C-tól +110 °C-ig

SZÜRŐKOSARAK

Szívóági beépítés

STR kivitel - raktározott
BSPB belső menetes 3"-ig

Bypass szelepes kivitel - rendelhető - 0,3 bar nyitónyomás

Anyaga: poliamid szövetterősítéssel és bádogozott acél, fémháló

MPA-MPM kivitel - rendelhető

Mágneses maggal a fémes részecskék még jobb szűrésére
Bypass szelepes kivitel - rendelhető - 0,3 nyitónyomás

Anyaga: alumínium és galvanizált acél, fémháló

Üzemi hőmérséklet: -25 °C-tól +110 °C-ig

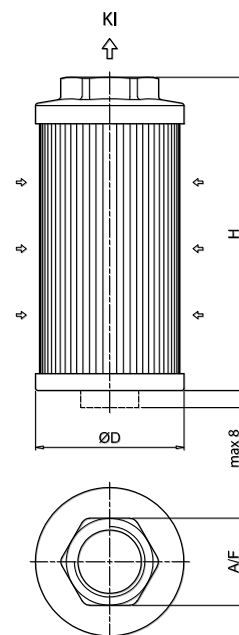


SZÜRŐKOSÁR - STR KIVITEL

CIKKSZÁM	CSATLAKOZÁS (BSP)	ÁTFOLYÁS (l/min)	SZÜRŐBETÉT	BYPASS
HFSS041B3X	3/8"	19	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS042B3X	1/2"	28	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS062B3X	3/4"	66	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS064B3X	1"	125	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS074B3X	1"	125	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS101B3X	1,1/4"	167	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS083B3X	1,1/2"	258	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS141B3X	1,1/2"	258	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS086B3X	2"	480	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS151B3X	2"	480	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS152B3X	2,1/2"	850	90 µ FÉMHALÓ	NINCS
HFSS153B3X	3"	990	90 µ FÉMHALÓ	NINCS

SZÜRŐKOSÁR - STR KIVITEL

SZÜRŐ MÉRET	CSATLAKOZÁS	ØD (mm)	H (mm)	A/F (mm)	SÚLY (kg)
045	3/8"	46	105	30	0.15
	1/2"	46	105	30	0.19
050	3/8"	52	79	30	0.11
	1/2"	52	79	30	0.11
065	1/2"	65	110	41	0.19
	3/4"	65	110	41	0.22
	3/4"	65	144	41	0.24
	1"	65	144	41	0.22
070	1/2"	70	95	41	0.18
	3/4"	70	95	41	0.17
	3/4"	70	141	41	0.23
	1"	70	141	41	0.22
	1/2"	70	141	41	0.24
086	1 1/2"	86	143	69	0.33
	2"	86	143	69	0.30
	1 1/2"	86	201	69	0.43
	2"	86	201	69	0.40
	1 1/2"	86	261	69	0.53
100	2"	86	261	69	0.50
	1 1/4"	99	137	69	0.47
	1 1/4"	99	227	69	0.58
	1 1/2"	99	227	69	0.55
	2"	99	227	69	0.51
140	1 1/2"	99	137	69	0.43
	1 1/2"	130	160	69	0.70
	2"	130	160	69	0.68
	2"	130	262	69	0.94
	2 1/2"	130	272	101	1.10
150	3"	130	272	101	1.00
	3"	130	330	101	1.17
	2"	150	150	70	0.34
	2 1/2"	150	212	90	0.37
	3"	150	272	100	0.40



MELLÉKÁGI SZŰRŐPATRONOK

MPS kivitel - belső menetes - függőleges beépítésre

Max.munkanyomás: 12 bar

Max. átfolyás: 365 l/perc

Kérésre rendelhető 36 bar-os (**MSH kivitel**)

Az alkalmazott fejtől függően felhasználható szívó, visszatérő, vagy alacsony nyomáson nyomóági (szállító) szűrőként BSPP belső menetes vagy SAE karimás csatlakozás 1.1/2"-ig

Szívóági fej/alkalmazás - bypass 0,3 bar

Visszatérő ági fej/alkalmazás - bypass 1,75 bar

Nyomóági (szállító) fej/alkalmazás - bypass nélkül

Vízleválasztó kivitel rendelhető

A szűrő anyagai:

Fej: alumínium

Bypass: műanyag - acél

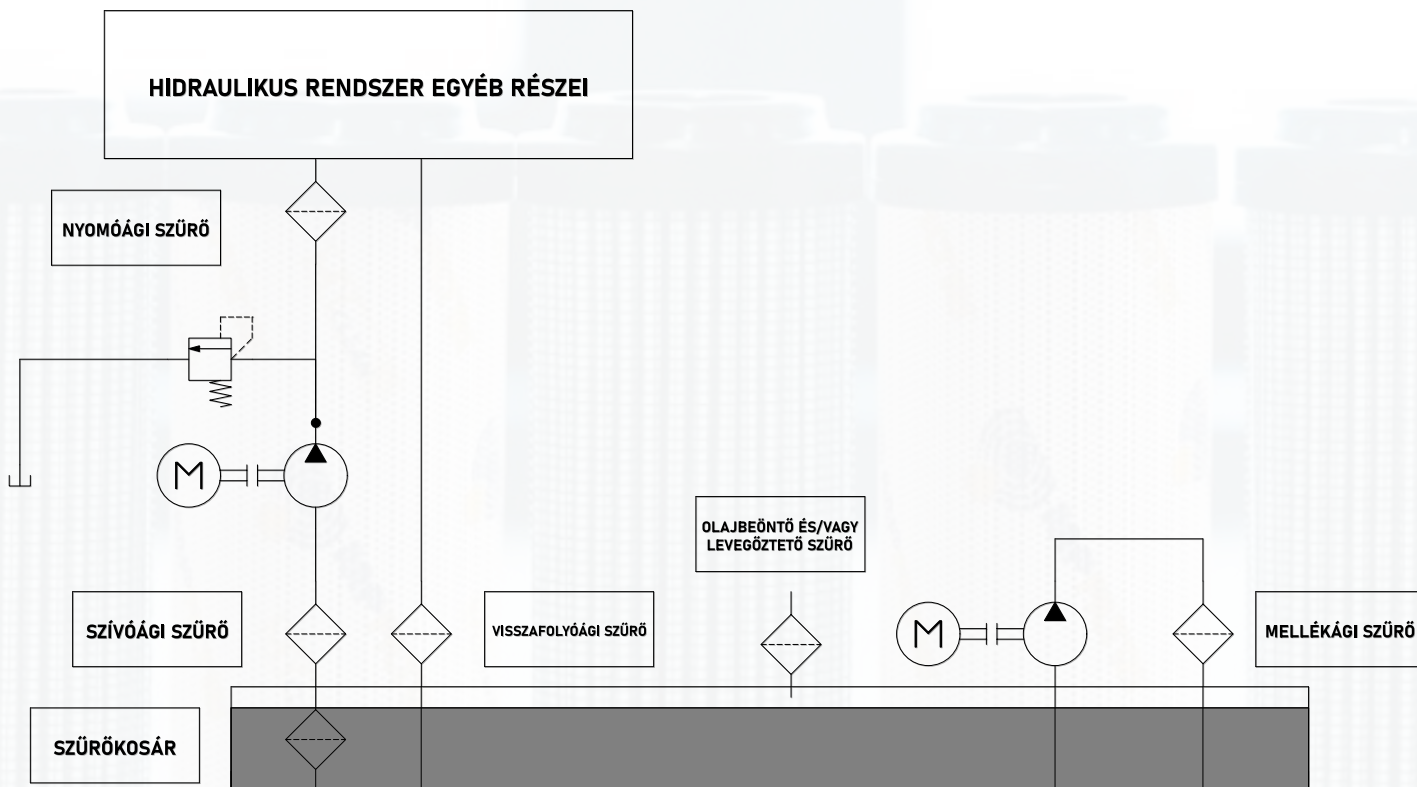
Betét: horganyzott - festett acél

Standard tömítés anyag: NBR

Üzemi hőmérséklet: -25 °C-tól +110 °C-ig



CIKKSZÁM	CSATLAKOZÁS (BSP)	ÁTFOLYÁS (l/min)	SZŰRÖBETÉT	BYPASS	MAX. NYOMÁS (BAR)
HFMP050S8N	3/4"	64	10μ PAPIR	NINCS	12
HFMP050S9N	3/4"	72	25μ PAPIR	NINCS	12
HFMP100S8N	1.1/4"	158	10μ PAPIR	NINCS	12
HFMP100S9N	1.1/4"	167	25μ PAPIR	NINCS	12
HFMP150S8N	1.1/4"	163	10μ PAPIR	NINCS	12
HFMP150S9N	1.1/4"	174	25μ PAPIR	NINCS	12



OLAJBEÖNTŐ-LEVEGŐZTETŐ SZŰRŐK

TA46 kivitel (FB1)
10 mikronos PU szűrővel

200 l/perc szellőzés

BSPP 1/4"-es vagy karimás csatlakozás bajonettzárral

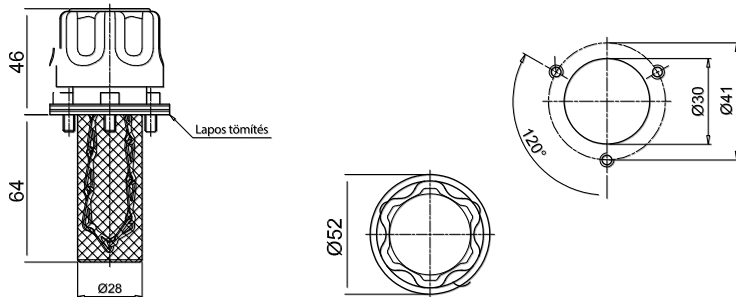
A szűrő anyagai:
Többféle felületkezelte acél + betét (nem cserélhető)

Üzemi hőmérséklet: -25 °C-tól +100 °C-ig

CIKKSZÁM

HFBABA4B01

HFBABB1001



OLAJBEÖNTŐ-LEVEGŐZTETŐ SZŰRŐK

TA80 kivitel (FB2)
10 mikronos PU szűrővel

550 l/perc szellőzés

BSPP 3/4"-es vagy karimás csatlakozás bajonettzárral

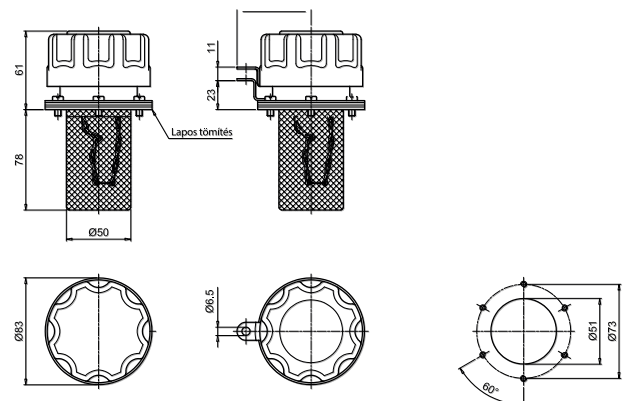
A szűrő anyagai:
Többféle felületkezelte acél + betét (nem cserélhető)

Üzemi hőmérséklet: -25 °C-tól +100 °C-ig

CIKKSZÁM

HFBABA4B01

HFBABB1001



MŰANYAG LEVEGŐZTETŐ SZŰRŐK

SAP075 kivitel

3/4" menettel raktáron, egyéb méretek rendelhetőek

Csatlakozás: BSPP 3/8"-tól 3/4"-es külső menetig
Max. 400 l/perc szellőzés
Cserélhető betét

A betét anyaga: gyantaimpregnált papír

A szűrő anyagai:
Műanyag + betét (cserélhető)

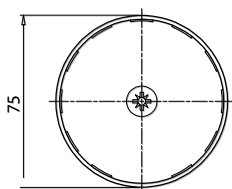
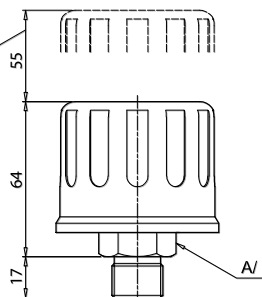
Üzemi hőmérséklet: -25 °C-től +100 °C-ig

CIKKSZÁM

HFLKP07203



Ajánlott szabad hely
a karbantartáshoz



MŰANYAG OLAJBEÖNTŐ-LEVEGŐZTETŐ SZŰRŐK

TAPII5 2 – raktáron

3 mikronos mikroszövet betéttel
2150 l/perc szellőzés
Cserélhető betét

A betét anyaga:
Mikroszövet vagy gyantaimpregnált papír

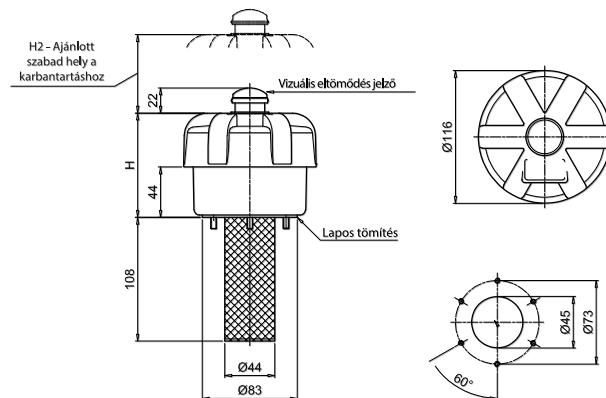
Csavarokkal rögzíthető karimás csatlakozás

A szűrő anyagai:
Műanyag + betét (cserélhető)
Standard tömítés anyag NBR – kérésre FPM
Kosár és csavarok: galvanizált acél
Manuálisan resetelhető eltömődésjelző

Üzemi hőmérséklet: -25 °C-től +100 °C-ig

CIKKSZÁM

HFBP1523NE



SZENNYEZETTSÉG MÉRŐ MŰSZEREK



A **Hidraulika Szaküzletnél** szennyeződés ellenőrző megoldások széles kínálata is megtalálható, aminek célja a hidraulikus rendszerek élettartamának és termelékenységének növelése. A szennyeződést figyelő termékek technológiája lehetővé teszi a megelőző és előre jelző karbantartást, ezzel garantálva a működés maximális folytonosságát, az alkatrészek hosszabb élettartamát és a költségek relatív csökkentését.

Ezeket a termékeket nem tartjuk raktáron így rendelés előtt érdeklődjön Szaküzletünknel!

MOBIL SZŰRŐ EGYSÉGEK

A **Hidraulika Szaküzlet** csúcstechnológiájú, rögzített vagy hordozható műszaki megoldásokat kínál a folyadék szennyezettségének mérésére. A mobil szűrőegységek tökéletes megoldást nyújtanak a kenőolaj és a hidraulikafolyadékok karbantartásához. Sokoldalú és kompakt kialakításukkal hidraulikafolyadékok előszűrésére, átvitelére vagy kondicionálására szolgálnak. Különböző áramlási sebességgel elérhetőek és az általunk forgalmazott szűrőkkel szerelhetőek.

Ezeket a termékeket nem tartjuk raktáron így rendelés előtt érdeklődjön Szaküzletünknel!





☎ **Nyitvatartás** **Ügyelet**

H-P 07:00 - 17:00 (17:00 - 20:00)

SZ-V Zárva (08:00 - 17:00)

☎ **Telefon:** +36 1 278 2303

Ügyeleti telefon: +36 30 884 3170

GÖSI RÓBERT

Szaküzletvezető

+36 30 824 2076

gosi.robert@ontogepszerviz.hu

HORVÁTH DEZSŐ

Műszaki értékesítő

+36 30 530 9570

erteakesites@ontogepszerviz.hu

KOVÁCS MIKLÓS

Műszaki értékesítő

+36 70 393 0457

kovacs.miklos@ontogepszerviz.hu

CSIKESZ BALÁZS

Szűrő specialista

+36 30 290 3168

csikesz.balazs@ontogepszerviz.hu

