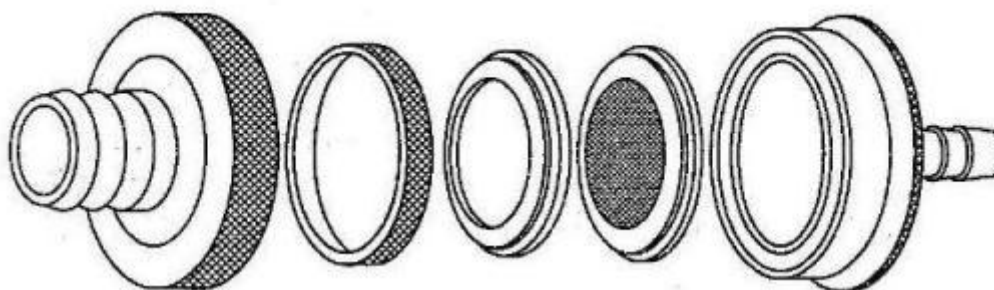


DRŽÁKY MEMBRÁNOVÝCH FILTRŮ

Membránové filtry, které jsou součástí odběrových sond, se používají všude tam, kde je třeba měřit znečištění plynného média, jak prachové tak mikrobiální. Po nenáročné úpravě lze použít tyto držáky filtrů i odběrové sondy analogicky i pro měření znečištění kapalných médií. Držáky jsou zhotoveny z mosazi, sondy pak z duralu, těsnění z NBR. Jako příslušenství lze objednat klíč na povolování a utahování. Vlastní filtrační látka není součástí dodávky.



Ø filtru [mm]	Ø připojovacích přírub [mm]	Max. Ø držáku [mm]	Délka držáku [mm]	Obj. číslo
35	26 / 12	56	90	6521 00 000
37	26 / 12	56	90	6524 00 000
50	26 / 12	78	100	6523 00 000

ODLUČOVAČ OLEJOVÉ MLHY OOM

Odlučovače olejové mlhy OOM slouží k odlučování olejové mlhy ze vzduchu na výfuku rotačních olejových vývív, jehož maximální teplota může být 80° C. Jednotlivé odlučovače jsou dimenzovány na maximální čerpací rychlost (což je základní parametr vývěvy). Pokud je vývěva používána v oblasti hrubého vakua cca od 100 kPa do 1 kPa, doporučujeme použít odlučovač olejové mlhy určený pro vyšší čerpací rychlost. V takovém případě je vhodné použití konzultovat s výrobcem. V dně odlučovače je zabudován výpustný otvor zaslepený šroubem M5 s těsněním. Tento otvor slouží k vypuštění oleje, který byl přetlačen na vnější stranu odlučovací vložky. Množství odloučeného oleje na vnější straně vložky závisí na zatížení odlučovače. Interval je třeba odzkoušet. V případě velkého zatížení v oblasti hrubého vakua je možno místo výpustného šroubu použít přísávací trysku s hadičkou a olej průběžně odvádět buď gravitací do sběrné nádoby nebo pomocí prodlužovacího kusu pro přísávání do sacího hrdla rotační olejové vývěvy, čímž se výrazně omezí spotřeba oleje.

TYP	Q max. [m ³ /h]	Vstupní přiruba	Výstupní přiruba	Ø D [mm]	H [mm]	Doporučené použití
OOM 2/16	2	KF 16 DIN 2403	KF 16 DIN 2403	45	120	VR 1,5/12, 21 VR 1/11S
OOM 5/16	5	KF 16 DIN 2403	KF 16 DIN 2403	70	175	VRO 5 VR 3/11
OOM 8/25	8	KF 25 DIN 2403	KF 25 DIN 2403	70	175	VRO 8, 4 RV 5
OOM 30/25	30	KF 25 DIN 2403	KF 25 DIN 2403	100	235	VRO 25, 16 VRO 05, 15
OOM 30/40	30	KF 40 DIN 2403	KF 40 DIN 2403	100	235	RV 20
OOM 50/40	50	KF 40 DIN 2403	KF 40 DIN 2403	100	370	RV 40/21
OOM 100/50	100	KF 50 DIN 2403	KF 50 DIN 2403	225	570	RV 100
OOM 100/N	100	KF 16 DIN 2403	KF 16 DIN 2403	225	615	RV 100

