

**INTERFILTER B.V.****TOEPASSINGEN**

- Persluchtfiltratie

KENMERK

- Minimaal drukverlies en hoge doorlaatbaarheid
- Bescherming van het hoofdfilter door voor- en nafilterlaag
- Hoge stofvangstcapaciteit
- Verlengde standtijd en een voortdurend laag drukverschil

VOORDELEN

- Gegalvaniseerde binnen en buitenkorf (bij AC types RVS)
- Glasvezel scrim voor- en nafilterlaag
- Filtermedium: borosilicaat microglas filtermedium
- Eindkappen: met glasvezel gevuld nylon (33%)
- Verlijming eindkap: twee componenten epoxy hars
- O ringen: nitril rubber als standaard

TYPE	DEELTJES RATING	AANVANG WEERSTAND	WEERSTAND BIJ OLIEVERZADIGING	BARSTDRUK	ISO 8573 KLASSE
M25	25 micron	30mbar	50 mbar	5 bar	1
M5	5 micron	50 mbar	75 mbar	5 bar	2
M1	1 micron	75 mbar	150 mbar	5 bar	3
MX	0,01 micron	100 mbar	300 mbar	5 bar	4
AC	0,003 mg/m3	75 mbar	n.v.t.	5 bar	n.v.t.

TYPE	MAX. TOEGELATEN DEELTJES			LUCHTVOCHTIGHEID & VLOEISTOF DRUKDAUWPUNG 0 °C	OLIE MGR/M3 INCL AEROSOL
	0,1 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0		
M25	100	1	0	-70	0,01
M5	100.000	1.000	10	-40	0,1
M1	n.v.t.	10.000	500	-20	1
MX	n.v.t.	n.v.t.	1.000	3	5

Alternatieven leverbaar voor:

ABAC	CTA	HPC	MTA	Ultrafilter
ALMIG	Deltech	Hydrovane	Omega	Walker
Altas Copco	Domnick Hunter	Ingersoll Rand	Omni	Worthington
AFE	Donaldson	Kaeser	Parker	Greysensac
Becker	Edwards	Leybold	Pneumatech	Zander
Busch	Friulair	Mark	Puska	Zeks
Ceccato	Hankinson	Mattei	Rietschle	
Compair	Hiros	Mikroper	Sullair	