

# OMEGA AIR

## Alternative filter elements

**Suitable for ORION**

	DSF	LSF	MSF	KSF
<b>ORION</b> <b>Aluminium end caps</b>				
Particle retention	<b>3 µm</b>	<b>1 µm</b>	<b>0,01 µm</b>	<b>activated carbon</b>
Solids - q. class (ISO 8573-1)	3	2	1	1*
Oils - qual. class (ISO 8573-1)	-	2	1	1
Filter media	acrylic fibres, cellulose	borosilicate micro fibres		activated carbon
Operating temp. range [°C]	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 45
Diff. pressure (new) [mbar]	20	50	80	60

	DSF		LSF		MSF		KSF	
	ORION	OMEGA AIR	ORION	OMEGA AIR	ORION	OMEGA AIR	ORION	OMEGA AIR
<b>DSF 75</b>	OOR 75 DSF/P AI	<b>LSF 75</b>	OOR 75 LSF/R AI	<b>MSF 75</b>	OOR 75 MSF/S AI	<b>KSF 75</b>	OOR 75 KSF/A AI	
<b>DSF 150</b>	OOR 150 DSF/P AI	<b>LSF 150</b>	OOR 150 LSF/R AI	<b>MSF 150</b>	OOR 150 MSF/S AI	<b>KSF 150</b>	OOR 150 KSF/A AI	
<b>DSF 200</b>	OOR 200 DSF/P AI	<b>LSF 200</b>	OOR 200 LSF/R AI	<b>MSF 200</b>	OOR 200 MSF/S AI	<b>KSF 200</b>	OOR 200 KSF/A AI	
<b>DSF 250</b>	OOR 250 DSF/P AI	<b>LSF 250</b>	OOR 250 LSF/R AI	<b>MSF 250</b>	OOR 250 MSF/S AI	<b>KSF 250</b>	OOR 250 KSF/A AI	
<b>DSF 400</b>	OOR 400 DSF/P AI	<b>LSF 400</b>	OOR 400 LSF/R AI	<b>MSF 400</b>	OOR 400 MSF/S AI	<b>KSF 400</b>	OOR 400 KSF/A AI	
<b>DSF 700</b>	OOR 700 DSF/P AI	<b>LSF 700</b>	OOR 700 LSF/R AI	<b>MSF 700</b>	OOR 700 MSF/S AI	<b>KSF 700</b>	OOR 700 KSF/A AI	
<b>DSF 1000</b>	OOR 1000 DSF/P AI	<b>LSF 1000</b>	OOR 1000 LSF/R AI	<b>MSF 1000</b>	OOR 1000 MSF/S AI	<b>KSF 1000</b>	OOR 1000 KSF/A AI	
<b>DSF 1300</b>	OOR 1300 DSF/P AI	<b>LSF 1300</b>	OOR 1300 LSF/R AI	<b>MSF 1300</b>	OOR 1300 MSF/S AI	<b>KSF 1300</b>	OOR 1300 KSF/A AI	
<b>DSF 2000</b>	OOR 2000 DSF/P AI	<b>LSF 2000</b>	OOR 2000 LSF/R AI	<b>MSF 2000</b>	OOR 2000 MSF/S AI	<b>KSF 2000</b>	OOR 2000 KSF/A AI	

\* Valid if "DSF" filter cartridge is installed upstream.