

FILTEROVERSIGT

FARVEKODE	FILTERKODE	ANVENDELSESOMRÅDE
	P3	Faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	A2A1	Organiske dampe og opløsningsmidler
	B2B1	Syrer i gasform, halogener (for eksempel klor), blåsyre og svovlbrinte
	E2E1	Svovldioxid og syrer i gasform
	K2K1	Ammoniak
	A2B2E2K2 A1B1E1K1	Organiske dampe, opløsningsmidler, uorganiske gasser, organiske syrer, svovldioxid og ammoniak
	A2B2	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (for eksempel klor), blåsyre og svovlbrinte
	AX *	Organiske dampe, opløsningsmidler med kogepunkt under 65 °C
	E2P3	Svovldioxid, syrer i gasform, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	K2P3	Ammoniak, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	A2P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	A2B2P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (for eksempel klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	A2B2E2K2-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (for eksempel klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	AXP3 *	Organiske dampe og opløsningsmidler med kogepunkt under 65 °C, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	Reaktor-HG-P3	Radioaktivt jod og dets organiske forbindelser, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	A1E1-HG-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, svovlbrinte, svovldioxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	A2B2E2K2-HG-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (for eksempel klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	A1B2E2K1-CO-NO-HG-P3 *	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (for eksempel klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, carbonmonoxid, nitrose gasser, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	CO-P3 *	Carbonmonoxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira
	NO-CO-P3 *	Nitrose gasser, carbonmonoxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og vira

* Disse filtre er kun til engangsbrug

Kilde: Scott Health & Safety

FOR HALV- OG HELMASKEFILTRE GÆLDER

- Luften skal indeholde >17 vol% ilt
- Forureningstypen skal være kendt