

Filterklassen nach ISO 16890 vs EN779

Baureihe	Medium	Filterklassen nach EN779			Filterklassen nach ISO 16890			
		Grob	Mittel	Fein	Coarse	ePM10	ePM2.5	ePM1
Paneele	DF150 Synthetik	G2				30%		
	DF250 Synthetik		G3			50%		
	NA11 Synthetik	G2				30%		
	NA23 Synthetik		G3			50%		
	NA45 Synthetik			G4		60%		
	GP Glasfaser	G2				30%		
	GP Glasfaser		G3			50%		
	APMC Synthetik			G4		70%		
	AERO Synthetik			G4		70%		
	FP Synthetik			G4		70%		
	APKK Synthetik			G4		70%		
	AQUA Synthetik			G4		70%		
	CP Glasfaser				M5		75%	
	CP Glasfaser				M6			65%
	CP Glasfaser					F7		55%
	CP Glasfaser					F9		80%
	MP Glasfaser			M5			75%	
	MP Glasfaser			M6				55%
	MP Glasfaser				F7			55%
	MP Glasfaser				F9			80%
CPMC Glasfaser			M5				55%	
CPMC Glasfaser			M6				55%	
CPMC Glasfaser				F7		80%		
CPMC Glasfaser				F9			80%	
Taschenfilter	HQ55 Glasfaser			M5		70%		
	HQ65 Glasfaser			M6			50%	
	HQ80 Glasfaser				F7		50%	
	ECO70 Glasfaser				F7		50%	
	HQ85 Glasfaser				F7		60%	
	HQ98 Glasfaser				F9		85%	
	HD35 Synthetik		G4			70%		
	HD55 Synthetik			M5		90%		
	HD65 Synthetik			M6		90%		
	HD85 Synthetik				F7		70%	
	HSB25 Synthetik		G3			50%		
	HSB35 Synthetik			G4		70%		
	HSB55 Synthetik			M5		80%		
	LSB60 Synthetik			M6			70%	
	LSB65 Synthetik			M6			70%	
LSB80 Synthetik				F7		70%		
HSB85 Synthetik				F7		70%		
Kompaktfilter	CS85 Glasfaser				F7		55%	
	CS98 Glasfaser				F9		80%	
	HPO-65 Glasfaser			M6			55%	
	HPO-85 Glasfaser				F7		55%	
	HPO-98 Glasfaser				F9		80%	
	PT-65 Glasfaser			M6			55%	
PT-85 Glasfaser				F7		55%		
PT-98 Glasfaser				F9		80%		

Dem oberen Bild können Sie eine einfache Übersetzung zu den neuen Filterklassen nach ISO 16890 im Vergleich zur EN779 entnehmen. Diese Abbildung bezieht sich ausschließlich auf die Produkte unseres Premium-Partners AFPRO Filters GmbH und kann nicht auf Produkte anderer Hersteller angewandt werden. Wir entwickeln gerade unsere neue Bruttopreisliste für Filtertechnik, die den Vergleich zwischen ISO 16890 und EN779 zu jedem Filter beinhalten wird. Gerne können Sie uns bei Fragen zur ISO 16890 ansprechen.

Lageranbau vollendet!



Wir haben fertig! Der Lageranbau sitzt, wackelt und hat Luft. Wir haben unsere Kapazitäten erweitert. Haben Platz für den Ausbau des Lagersortiments geschaffen und können Projektgeschäfte zwischenlagern.

Filterklassen nach ISO 16890 vs EN779



Den Vorteil der just-in-time Anlieferung zu Wartungsobjekten wissen einige unserer Kunden mit Wartungsverträgen schon zu schätzen. Wir lagern zwischen, packen um und liefern zum gewünschten Zeitpunkt, kommissioniert an.

Neu aufgenommen in unserem Lagersortiment:



CP Paneel Filterzelle

- Medium: Glasfaser
- Rahmen: Kunststoff
- Sehr kompakter Aufbau
- Stabiler, leichter Rahmen für eine einfache und dichtschießende Montage im Halterahmen auch mit Flansch lieferbar.



AC Aktivkohlezylinder

- Aktivkohle: Kohlebasis (Granulat)
- Rahmen: Stahl verz. oder Edelstahl
- Dichtung: Neopren
- Nachfüllbar
- Hohe Aufnahmekapazität
- Einfache Montage



Kompaktfilter HPQ-Serie

- Medium: Glasfaser
- Rahmen: Kunststoff
- Geringer Einbauraum
- Niedrige Druckdifferenzen
- Maximaler Volumenstrom 45% über dem Nennwert