

## UPDATE

Setzen Sie wie gewohnt die 2" CDF-Serie Filtermonitorelemente von Parker Velcon ein. Diese sind nach EI 1583 7th Edition qualifiziert (JIG/A4A-Standard) und somit weiterhin problemlos bis Juli 2023 zu verwenden.

### Die Zukunft aber...

ist die neue **CDFX-Serie** der Watter-Barrier-Filter von Parker Velcon. Diese ist bereits nach EI 1588 1st Edition zertifiziert und ab sofort für den nicht der JIG/A4A-Standards unterliegenden Einsatzbereich verfügbar. Da die letzten Feldtests aktuell noch laufen steht die Qualifizierung durch die JIG noch aus – wird aber für 2021 erwartet. Sobald die Qualifizierung abgeschlossen ist, können sie auch im, der JIG/A4A-Standards unterliegenden, Bereich einfach anstelle der aktuellen CDF-Serie als Drop-In Lösung in die vorhandenen Filtergehäuse eingesetzt werden. Ein entsprechendes Verfahrensschild wird mitgeliefert.

**Bis Juli 2023: Weiterhin die CDF-Serie einsetzen und sobald nach JIG qualifiziert auf die CDFX-Serie wechseln!**

**Ab Juli 2023: Nur noch die CDFX-Serie einsetzen!**



**Sie operieren nicht nach den A4A/JIG-Standards? – Setzen Sie schon jetzt auf die neue CDFX-Serie!**

#### CDFX-Serie:

Zertifizierung: EI 1588 1st Edition  
Differenzdruck: 22psi (ca. 1,5bar)  
Lagerdauer: Bei trockener und sonnengeschützter Lagerung 5 Jahre  
Kein Austausch oder Umbau des Filtergehäuses notwendig!  
Verfahrensschild wird bei Ersteinsatz mitgeliefert!

**Sie operieren nach den A4A/JIG-Standards? – Setzen Sie auf die CDF-Serie und wechseln zur CDFX-Serie nach Qualifizierung durch JIG/A4A!**

#### CDF-Serie:

Zertifizierung: EI 1583 7th Edition  
Differenzdruck: 15psi (ca. 1bar)  
Lagerdauer: Bei trockener und sonnengeschützter Lagerung 5 Jahre  
Verfahrensschild wird bei Ersteinsatz mitgeliefert!

Auf unserer Homepage finden Sie nochmal alle offiziellen Schreiben von Parker und der JIG zu diesem Thema. Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne per Telefon oder E-Mail!