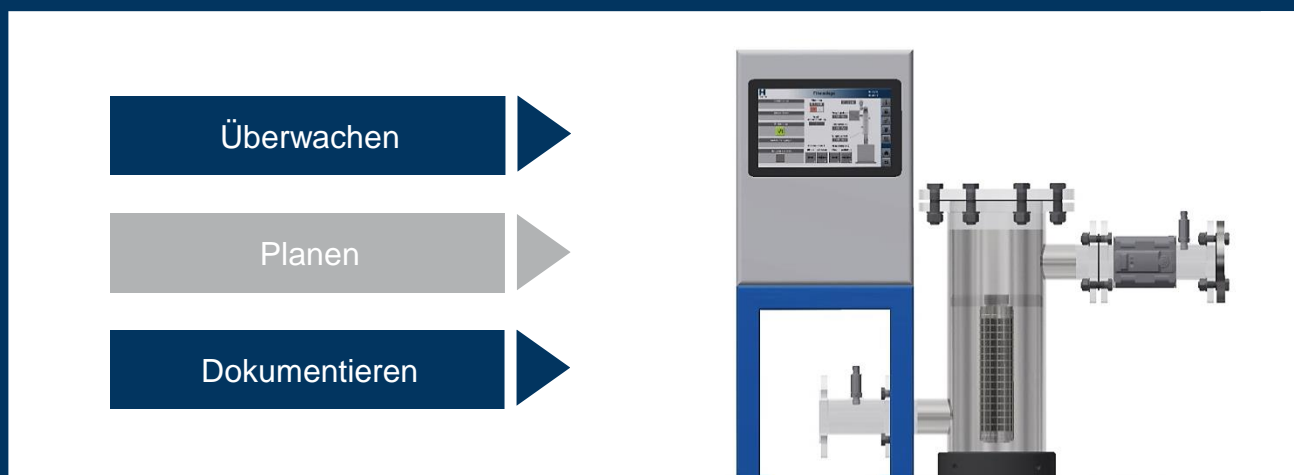


ÜBERWACHTE FILTERKERZE

SMARTES FILTER CONTROLLING „MADE IN GERMANY“



Modern, effizient und umweltfreundlich – das Intelligente Filtersystem der PACO GROUP

Das Intelligente Filtersystem ist die Neuentwicklung der PACO GROUP und damit eine echte Innovation in der Filterüberwachung.

Durch Überwachung des Prozesses mittels SF-Controller wird die Lebensdauer der Filterkerze durch Messung von Temperatur, Druck, Differenzdruck und Durchfluss ermittelt. Intelligente Überwachung und filtrationsangepasste Auslegung der Filter- und Behälterpaarung nach neuestem Stand der Technik.

Filterkerzen aus schraubbaren Teilen ermöglichen ein eigenständiges Wechseln des metallischen Strumpfs und runden so das System ab.

Die Steuerung ist kompatibel für alle Filtermedien und Filterbehälter einsetzbar.

Effizientes Arbeiten durch:

- » Vermeidung von unnötigem Abfall
- » Senkung von Betriebs- und Fixkosten
- » Planbare und vorausschauende Wartungszyklen
- » Koordination von Werkzeug und Personal
- » Dynamische Anpassung der Lifetime am aktiven Prozess
- » Verhinderung von Anlagenstillstand
- » Hohe Wirtschaftlichkeit

Der Unternehmensname PACO steht für eine Gruppe von Unternehmen, die gemeinsam zu den weltweit führenden Anbietern von Produkten und Lösungen aus hochpräzisen Metalldrahtgeweben zählen.

Als Qualitäts- und Innovationsführer auf vielen Spezialgebieten der Filtration, Abscheide- und Siebtechnik sowie des Hightech-Siebdrucks steht PACO für vorteilhafte Problemlösungen und hohe Wirtschaftlichkeit.

Unsere Tochtergesellschaft HETA Verfahrenstechnik GmbH in Lich ist spezialisiert auf die Filtration und Separation von Flüssigkeiten und Gasen. Von der Entwicklung über die Automatisierung bis hin zum Anlagen- und Behälterbau steht HETA als kompetenter Partner zur Verfügung.

Die PACO + HETA-Formel: ∞ solutions in 1

Gemeinsame technologische Kompetenz für lohnende Lösungen auf den Gebieten Filtration, Separation, Siebtechnik und Automation.

