



Filtration Group[®]
Filtering The World

JEDE ALTERNATIVE EIN ORIGINAL

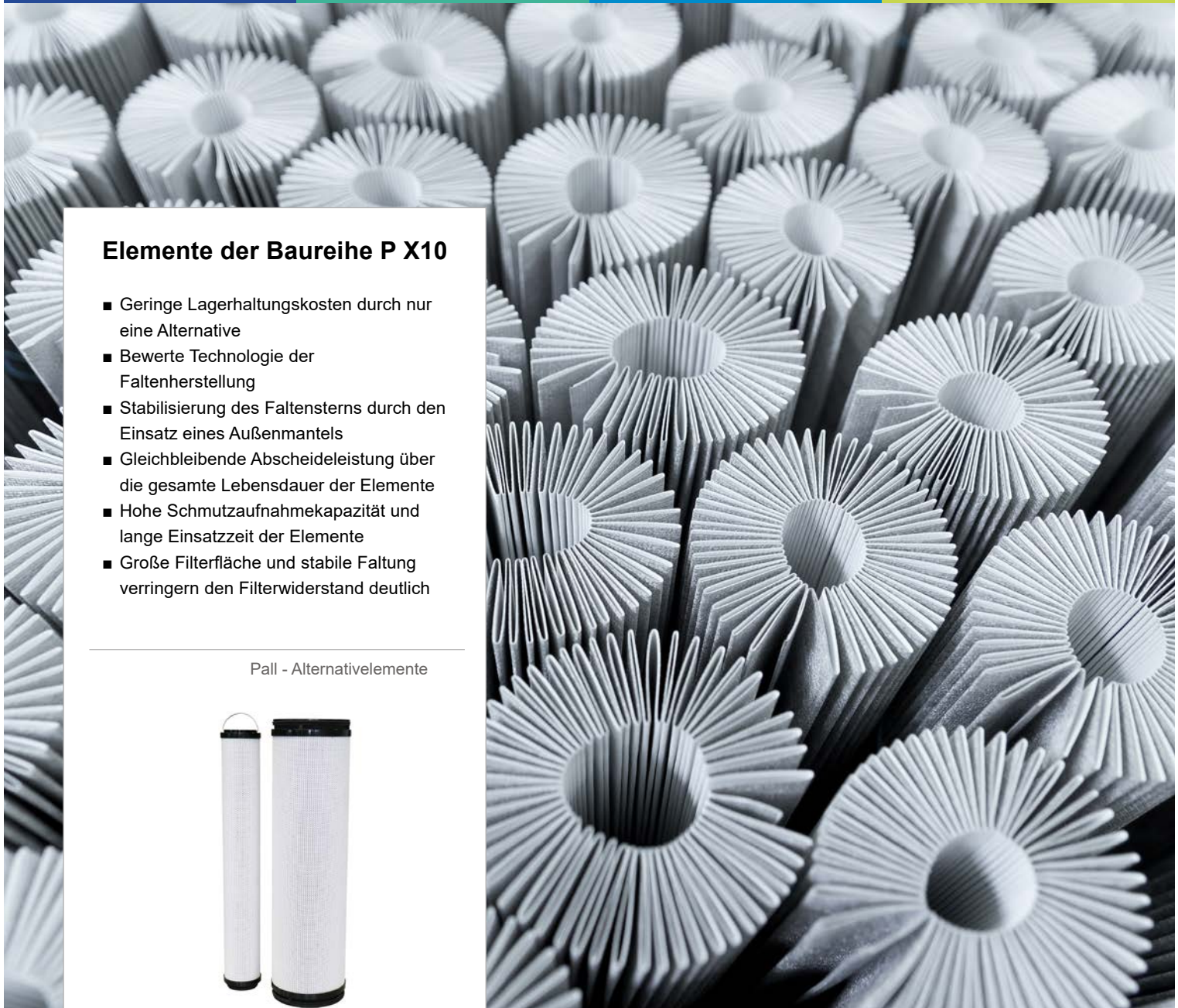
Eine Alternative PX 10 für zwei Generationen der Pall-Athalon UE X19 und UE X10.

ERSATZFILTERELEMENTE

Elemente der Baureihe P X10

- Geringe Lagerhaltungskosten durch nur eine Alternative
- Bewerte Technologie der Faltenherstellung
- Stabilisierung des Faltensterns durch den Einsatz eines Außenmantels
- Gleichbleibende Abscheideleistung über die gesamte Lebensdauer der Elemente
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität und lange Einsatzzeit der Elemente
- Große Filterfläche und stabile Faltung verringern den Filterwiderstand deutlich

Pall - Alternativelemente





Filtration Group hat sich mit den neuen EcoParts Produkten inzwischen einen neuen Markt geschaffen

Unsere Elemente der Baureihe P X10 wurden für den Einsatz in den Pall Gehäusetypen UR X10 und UR X19 entwickelt. Die hocheffiziente Materialkombination der Elemente erlaubt eine konstant hohe Abscheidung über den gesamten Differenzdruckbereich.

Elemente der neuen UE Baureihe sind in den Feinheiten 3, 6, 10 und 25 µm erhältlich. Auf Anfrage ist auch feinere Filtration möglich.

Die EcoParts UE Serie eine von uns speziell angefertigte, kostengünstigere Alternative zu den Produkten anderer Hersteller.

Anwendungsbereich

Die Pall UE-Alternativemente unserer EcoParts Baureihe werden in Druckfiltergehäusen eingesetzt und sind für die Feinfiltration von Hydraulik- und Schmierölen zuständig. Unsere EcoParts Elemente reduzieren die Feststoffverschmutzungen auf die vorgeschriebene Verschmutzungsstufe, verhindern das Eindringen von Schmutz aus der Umgebung und erhalten die Eigenschaften der Druckflüssigkeit über einen langen Zeitraum.

Diese neue UE-Baureihe ermöglicht Ihnen eine erhebliche Kosteneinsparung bei höchstem Qualitätsstandard.

Wenn Sie weiterführende Informationen zu den beschriebenen Produkten wünschen, folgen Sie einfach dem hier aufgeführten QR Code. In der PDF Version können Sie den QR Code einfach anklicken, um zu den gewünschten Informationen zu gelangen. Sie suchen die passende EcoParts-Alternative zu Ihren bestehenden Elementen von anderen Herstellern? Nutzen Sie dazu einfach die Umschlüsselungsdatenbank auf unserer Website.



| Filtration Group Number | Filtration Group Material description | Manufacturer's designation | |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|
| 72416647 | P0210D04N2003FKM | UE219AP04Z | UE210AP04Z |
| 72406111 | P0210D04N2006FKM | UE219AN04Z | UE210AN04Z |
| 72416650 | P0210D04N2010FKM | UE219AS04Z | UE210AS04Z |
| 72416652 | P0210D04N2025FKM | UE219AT04Z | UE210AT04Z |
| 72416654 | P0210D08N2003FKM | UE219AP08Z | UE210AP08Z |
| 72406114 | P0210D08N2006FKM | UE219AN08Z | UE210AN08Z |
| 72416656 | P0210D08N2010FKM | UE219AS08Z | UE210AS08Z |
| 72416658 | P0210D08N2025FKM | UE219AT08Z | UE210AT08Z |
| 72416660 | P0210D13N2003FKM | UE219AP13Z | UE210AP13Z |
| 72406116 | P0210D13N2006FKM | UE219AN13Z | UE210AN13Z |
| 72416662 | P0210D13N2010FKM | UE219AS13Z | UE210AS13Z |
| 72416664 | P0210D13N2025FKM | UE219AT13Z | UE210AT13Z |
| 72416667 | P0210D20N2003FKM | UE219AP20Z | UE210AP20Z |
| 72406118 | P0210D20N2006FKM | UE219AN20Z | UE210AN20Z |
| 72416669 | P0210D20N2010FKM | UE219AS20Z | UE210AS20Z |
| 72416671 | P0210D20N2025FKM | UE219AT20Z | UE210AT20Z |
| 72416683 | P0310D08N2003FKM | UE319AP08Z | UE310AP08Z |
| 72406222 | P0310D08N2006FKM | UE319AN08Z | UE310AN08Z |
| 72416686 | P0310D08N2010FKM | UE319AS08Z | UE310AS08Z |
| 72416688 | P0310D08N2025FKM | UE319AT08Z | UE310AT08Z |
| 72416690 | P0310D13N2003FKM | UE319AP13Z | UE310AP13Z |
| 72406224 | P0310D13N2006FKM | UE319AN13Z | UE310AN13Z |
| 72416692 | P0310D13N2010FKM | UE319AS13Z | UE310AS13Z |
| 72416694 | P0310D13N2025FKM | UE319AT13Z | UE210AT13Z |
| 72416697 | P0310D20N2003FKM | UE319AP20Z | UE310AP20Z |
| 72406226 | P0310D20N2006FKM | UE319AN20Z | UE310AN20Z |
| 72416700 | P0310D20N2010FKM | UE319AS20Z | UE310AS20Z |
| 72416702 | P0310D20N2025FKM | UE319AT20Z | UE310AT20Z |
| 72416704 | P0310D40N2003FKM | UE319AP40Z | UE310AP40Z |
| 72406228 | P0310D40N2006FKM | UE319AN40Z | UE310AN40Z |
| 72416706 | P0310D40N2010FKM | UE319AS40Z | UE310AS40Z |
| 72416708 | P0310D40N2025FKM | UE319AT40Z | UE310AT40Z |
| 72416746 | P0610D20N2003FKM | UE619AP20Z | UE610AP20Z |
| 72406305 | P0610D20N2006FKM | UE619AN20Z | UE610AN20Z |
| 72416748 | P0610D20N2010FKM | UE619AS20Z | UE610AS20Z |
| 72416750 | P0610D20N2025FKM | UE619AT20Z | UE610AT20Z |
| 72417031 | P0610D40N2003FKM | UE619AP40Z | UE610AP40Z |
| 72406307 | P0610D40N2006FKM | UE619AN40Z | UE610AN40Z |
| 72417033 | P0610D40N2010FKM | UE619AS40Z | UE610AS40Z |
| 72417035 | P0610D40N2025FKM | UE619AT40Z | UE610AT40Z |

www.FiltrationGroup.com/mahle

Ihr Ansprechpartner

Filtration Group GmbH
Schleifbachweg 45
D-74613 Öhringen

Telefon +49 7941 64 66-270
Fax +49 7941 64 66-429
ecoparts@filtrationgroup.com