



ANWENDUNGEN

MP Filtri beteiligt sich an der Entwicklung nachhaltiger Technologien, beispielsweise durch die Integration elektrischer Nebenantriebe (e-PTO-Systeme) in bordeigene Hydrauliksysteme von Elektro- und Hybridfahrzeugen.

















Andere Nutzfahrzeuge

Kipper

Flugzeugschlepper

Kehrmaschinen

DIE LÖSUNG UND IHRE VORTEILE

WARUM MP FILTRI

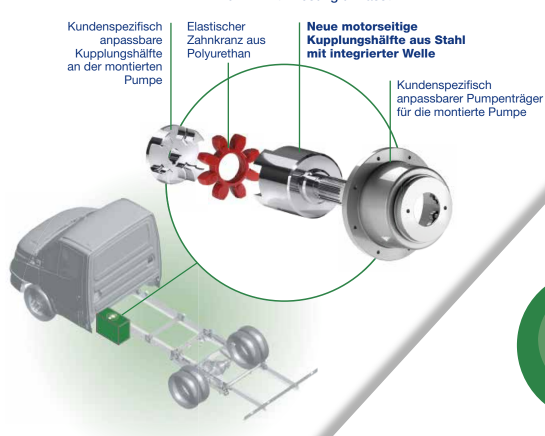
VORTEILE

Flexibilität

- Geräuscharmer Betrieb
- Zuverlässigkeit
- ▲ Technische Expertise
- Eigener Geschäftsbereich
- F&E-Labor

MP FILTRI LÖSUNG FÜR e-PTO

Die MP Filtri Lösung umfasst







PRODUKTE

MP Filtri bietet eine Reihe von speziellen Pumpenträgern und Kupplungen für elektrisch betriebene Nebenantriebe (e-PTO)

KUPPLUNGEN

Verfügbar für IEC-Elektromotoren der Größen 63 bis 355. Je nach Anwendung hergestellt aus Aluminium- oder Stahlguss. Vorbereitet für zylindrische Bohrungen nach metrischem oder imperialem System sowie keilförmige Wellenzapfen gemäß DIN und SAE.



PUMPENTRÄGER

Hergestellt aus Aluminiumdruckguss. Erhältlich für IEC-Elektromotoren von Größe 63 bis 355 und für die Montage von Pumpen mit ISO 2-/4-Loch-Flansch, SAE 2-/4-Loch-Flansch und kundenspezifischer Flansche.





Entdecken Sie unser Produkt



WELTWEITES NETZWERK

KANADA • CHINA • FRANKREICH • DEUTSCHLAND • INDIEN • SINGAPUR **VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE • VEREINIGTES KÖNIGREICH • USA**



PASSION TO PERFORM

