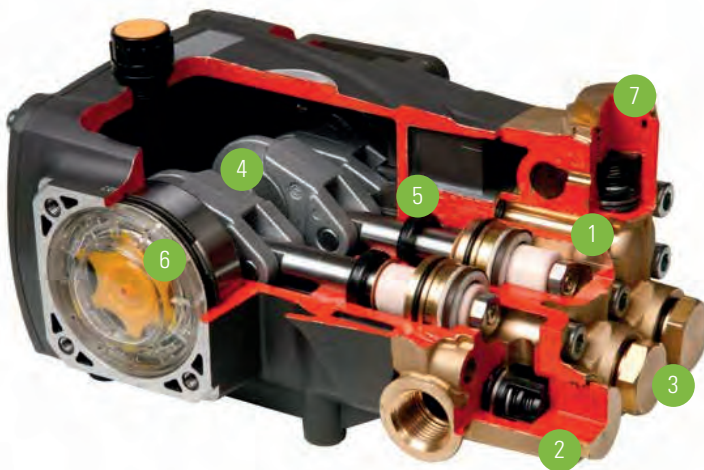


Neues Sortiment an IPC Hochleistungspumpen

IPC stellt die neue Produktreihe der noch zuverlässigeren und leistungsfähigeren Pumpen mit Pleuelwellenantrieb vor

Im Rahmen der neuen Produktreihe der Heiß- und Kaltwasser-Hochdruckreiniger für den gewerblichen Einsatz bietet IPC ein neues Bauteil, um höchste Reinigungsleistung zu erzielen. Es wurden umfangreiche Studien durchgeführt, um beste Resultate in Bezug auf Leistung, Lebensdauer und niedrige Wartungskosten zu erzielen.



1 Groß dimensionierte Keramikkolben mit hoher Härte (Stärke 5mm) garantieren eine bemerkenswerte Beständigkeit gegen Verschleiß und Wärmeschocks.



2 Hocheffiziente Saugventile aus Edelstahl.



3 Pumpenkopf aus Messing, der dank hoher mechanischer Festigkeit für eine lange Lebensdauer sorgt.



4 Verstärkte Pleuel aus Sonderlegierungen und/oder Bronze (je nach Modell).



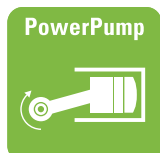
5 Groß dimensionierte qualitativ hochwertige Lager, die eine lange Lebensdauer garantieren.



6 Groß bemessenes Ölschauglas.



7 Das Pumpengehäuse ist so konstruiert, dass die Wartung schnell und einfach durchführbar ist.



• Dank der doppelten Dichtungen (Hoch-/Niederdruck) und der Zwischenkammer bleibt das Pumpensystem gekühlt und mögliche Leckagen werden durch den Verschleiß der Dichtungen wieder in Umlauf gebracht.

Vorteile

- Pumpe mit kompakten Abmessungen
- Tausende von Stunden im Labor getestet.
- Kolben aus Vollkeram mit groß dimensioniertem Durchmesser
- Pleuel mit groß dimensionierter Oberfläche aus Aluminiumlegierung oder Bronze (je nach Modell).
- Ölschauglas mit großem Durchmesser.
- Welle aus Schmiedestahl
- Separater Bypass

Nutzen

- Optimierung der Abmessungen des Hochdruckreinigers.
- Garantiert lange Lebensdauer des Systems.
- Optimale Beständigkeit gegen Verschleiß und Wärmeschocks.
- Garantiert bessere Lastenverteilung für optimalen Betrieb in allen Situationen.
- Optimale Sicht auf den Ölstand für eine leichte Wartung.
- Hohe Verschleißfestigkeit und lange Lebensdauer.
- Ideale Lösung, um Wartungszeiten und -kosten zu reduzieren.