



Pompy 17.A2 i 34.A2

Technologia Flowmax® Superlife™

Wydajność ■

Przedłużona żywotność ■

Niezawodność ■



FLOWMAX®



AIRMIX®
▲ TECHNOLOGY
AIRLESS
TECHNOLOGY

Pompy 17.A2 i 34.A2

Ekskluzywna technologia Flowmax® Superlife™ dostępna jest tylko w firmie KREMLIN. Żadna inna firma nie oferuje pomp tłokowych z technologią podobną do Flowmax® Superlife™. Czas życia pomp Flowmax® znacząco przewyższa czas życia standardowych pomp, dzięki zastosowaniu samoregulujących uszczelnień. Dodatkowo nie ma mis olejowych i wyeliminowano pakiety uszczelnień. W efekcie, jest to pompa bezgłośna, wymagająca minimum konserwacji, bez kłopotliwych wycieków. Nie ma sobie równych!

Aby serwis pompy był łatwy zaprojektowano zewnętrzne zawory w pompach 17.A2 i 34.A2. Szybka inwersja tych pomp pozwala na perfekcyjny, stabilny kształt strumienia w pistolecie.

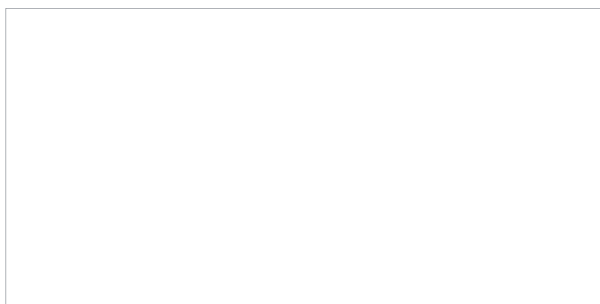
Pompa 17A2 zasila pistolet Xcite® Airmix® 120 bar, pompa 34.A2 zasila pistolet Xcite® Airmix® 200 bar lub pistolet Airless M 250.

CHARAKTERYSTYKA

KORZYŚCI

Uszczelnienie górne mieszkowe	Wysoka niezawodność Wyeliminowanie mis olejowych Nie występuje wyciek produktu Całkowite uszczelnienie od powietrza zewnętrznego, idealne do katalizatorów izocyjanowych Zastosowanie do produktów UV
Zespół zaworów zewnętrznych	Łatwa konserwacja
Ruchomy tłok	Szybka inwersja oraz wysoka wydajność
Uproszczona forma przepustów materiałowych	Płynny przepływ szerokiej gamy materiałów bez ryzyka powstawania zastoju
Zrównoważona część hydrauliczna	Stąły wydatek produktu
Konstrukcja ze stali nierdzewnej	Kompatybilna z materiałami wodorozcieńczalnymi

Dostępne pompy w wersji naściennej i na wózku lub w zestawie (pistolet z głowicą bez dyszy, pompa, przewody)



FLOWMAX®