



Pompes 17-A2 & 34-A2

Technologie Flowmax®

Etanchéité absolue ■

Puissance et simplicité ■

Fiabilité totale ■



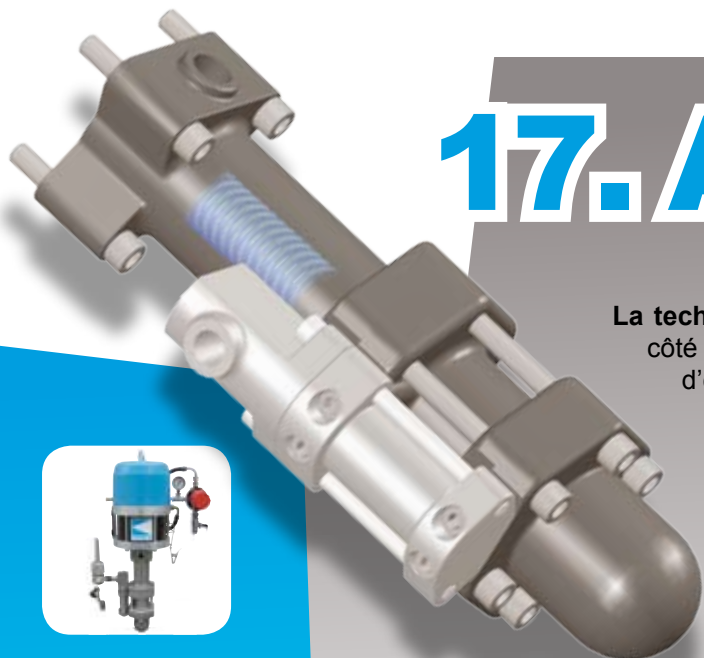
FLOWMAX®



www.kremlin-rexson.com



Pompes 17.A2 & 34.A2



La technologie Flowmax®, brevet Kremlin, utilise un joint soufflet côté aspiration à grande course en lieu et place des garnitures d'étanchéité traditionnelles **éliminant tout risque de fuite**.

La pompe 17.A2 est conçue pour alimenter des pistolets **Airmix®** et la pompe 34.A2 pour les pistolets **Airmix®** à 200 bar (ou **Airless®**).

Nouveau : les pompes 17.A2 et 34.A2 sont munies de clapets extérieurs pour une maintenance encore plus rapide. Elles sont livrées équipées et testées prêtes à l'emploi.



FLOWMAX®



CARACTERISTIQUES

Etanchéité supérieure réalisée par 1 joint soufflet grande course : technologie Flowmax®

Bloc à clapets externes

Conception tout inox

Passage produit large et épuré

Piston flottant et moteur à inversion rapide

AVANTAGES

Haute fiabilité dans le temps
Etanchéité totale avec l'air extérieur, idéale pour les catalyseurs isocyanate
Pas de fuite produit possible
Adaptée aux produits UV et pré-catalysés
Aucun lubrifiant nécessaire

Maintenance aisée

Compatible avec les produits hydrosolubles

Ecoulement fluide sans rétention d'une large gamme de produits

Rendement exceptionnel

Disponibles en versions murales, mobiles sur chariot et en kit complet (pompe, tuyaux, pistolet avec tête de pulvérisation, sans buse).

