



PRIUS-D MOTOR-DOSIERPUMPEN mit Drehstrommotoren



PRIUS D (PVDF)



PRIUS D (PVC)

- Stufenlose Verstellung der Förderleitung über die Hublänge von 0 - 100 %
- Manuelle Dosierkopfentlüftung
- Getriebegehäuse aus Aluminium, Epoxybeschichtung
- Membrane aus PTFE
- Hubfrequenz max 175 Hübe/min
- Drehstrommotoren mit 50 Hz: 220 - 240 / 380 -420 VAC - Δ/Y, 1350 U/min
- Schutzart IP 54

Technische Daten und Typen:

Typ 160 (PVDF):

Betriebsdruck 7 bar, Leistung 160 l/h, Anschluss 3/4" - 13 mm, incl. Zubehör Kit A

Typ 240 (PVDF):

Betriebsdruck 5 bar, Leistung 240 l/h, Anschluss 3/4" - 18 mm, zzgl. Zubehör Kit B

Typ 530 (PVC):

Betriebsdruck 5 bar, Leistung 530 l/h, Anschluss 1 1/2" - 30 mm, zzgl. Kit C