



MEMBRANPUMP ED100 POLYPROPYLEN 1" - 1" INV-INV (G)

MANUFACTURE AND DEVELOPMENT USING THE LATEST TECHNOLOGY

WWW.EUROLUBE.COM

MEMBRANPUMP ED100 POLYPROPYLEN 1" - 1" INV-INV (G)

Förmodligen den mest miljövänliga pumpen på marknaden. Mindre föroreningar tack vare smörjfri luftmotor, vilket ger mindre energiförbrukning och högre effektivitet. UNIK LUFTVENTIL
Unik patenterad friktionsfri oscillerande luftventil, den växlar upp till 20 gånger snabbare än konventionella ventiler. Fördelar: Kraftigt reducerad pulsation. Mycket få delar tack vare unik design. Endast en rörlig del i hela luftventilen. Kan pumpa upp till 4 mm partiklar. Hög sugkapacitet, upp till 8 m. Enkel att montera och underhålla, alla slitdelar kan bytas när pumpen är installerad. Max lufftruck: 0,7 MPA. Tryckförhållande: 1:1. Luftanslutning: 3/8" BSP (inv). Vätskeintag: 1" BSP (inv) samt fläns. Vätskeutlopp: 1" BSP (inv) samt fläns. Kapacitet: 100 l/minut. Partikelstorlek: Max 4 mm. Pumpkropp: Polypropylen. Tätningar: Viton. Backventil: Teflon. Membran: Hytrel.

TEKNISKA DATA

Artikelnr.	11770
Kapacitet	100 l/min fritt flöde
Luftanslutning	3/8" Inv (G)
Max lufftryck	0,7 (7) MPa (bar)
Max temp.	70 °C
Tätningar	Viton
Material pumphus	Polypropylen
Material membran	Hytrel
Material kulor	Teflon
Anslutning	1" - 1" Inv-Inv (G)
Förpackning LxBxH	0,27 x 0,25 x 0,27 m
Vikt Brutto	6,4 kg
Statistiskt nummer	84135080



EUROLUBE EQUIPMENT

by Alentec & Orion AB, Grustagsvägen 4, SE-138 40 Älta, Sweden

EMAIL eurolube@alentec.se

PHONE +46 (0)8-747 67 10

FAX +46 (0)8-715 20 74

 www.eurolube.com