

# Unità pompa-motore ad attacco diretto DGD PRO

Le pompe a ingranaggi ad attacco diretto DGD PRO Fluid-o-Tech® hanno il corpo in acciaio inossidabile AISI 316L e ingranaggi in Peek. Le connessioni sono 1/8" GAS in linea. Progettate per estendere le prestazioni delle pompe della serie DGD sia in termini di portata che di pressione, l'unità pompa motore DGD PRO è costruita per gestire liquidi alimentari in conformità con le norme più severe.

Le unità DGD PRO offrono prestazioni eccezionali con ingombro ridotto e sono disponibili con tecnologia brush e brushless per coprire la più ampia gamma di applicazioni e richieste.



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Apparecchiature alimentari
- Trattamento delle acque
- Lubrificazione
- Dispositivi di sanitizzazione
- Trasferimento di fluidi



## INFORMAZIONI TECNICHE

Materiale corpo pompa	AISI 316L	Velocità nominale	2800 rpm
Materiale ingranaggi e boccole	Peek	Potenza massima	50 W
Connessioni	1/8" GAS	Grado di protezione IP	IP 30
Pressione statica massima	10 bar/145 psi	Classe isolamento	B
Tipo di motore	24 V a brush	Peso unità	830 g



