

Unità pompa-motore DC ad attacco diretto Serie DGD

Le unità pompa-motore della serie DGD hanno il corpo in Vectra e una varietà di guarnizioni che garantiscono la massima compatibilità chimica con un'ampia gamma di fluidi.

Progettate per gestire acqua pulita e fluidi relativamente viscosi a basse pressioni, le pompe della serie DGD hanno basse pulsazioni e sono in grado di gestire fluidi ad una temperatura massima di 70 °C.

Il suo design, estremamente compatto, la rende la scelta preferita dove lo spazio è limitato. Connessioni aspirazione/mandata con portatubo da 8 mm o con attacchi rapidi da 6 mm.

Versione motore (a spazzole):

- 1500 rpm, 24 V DC
- 3400 rpm, 24 V DC
- 3900 rpm, 24 V DC



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Purificazione acqua
- Nebulizzazione
- Rimozione condensa
- Dosaggio di sciropi/erogatori
- Distributori automatici
- Apparecchiature per processi alimentari
- Stampa macro digitale
- Dispositivi di sanitizzazione

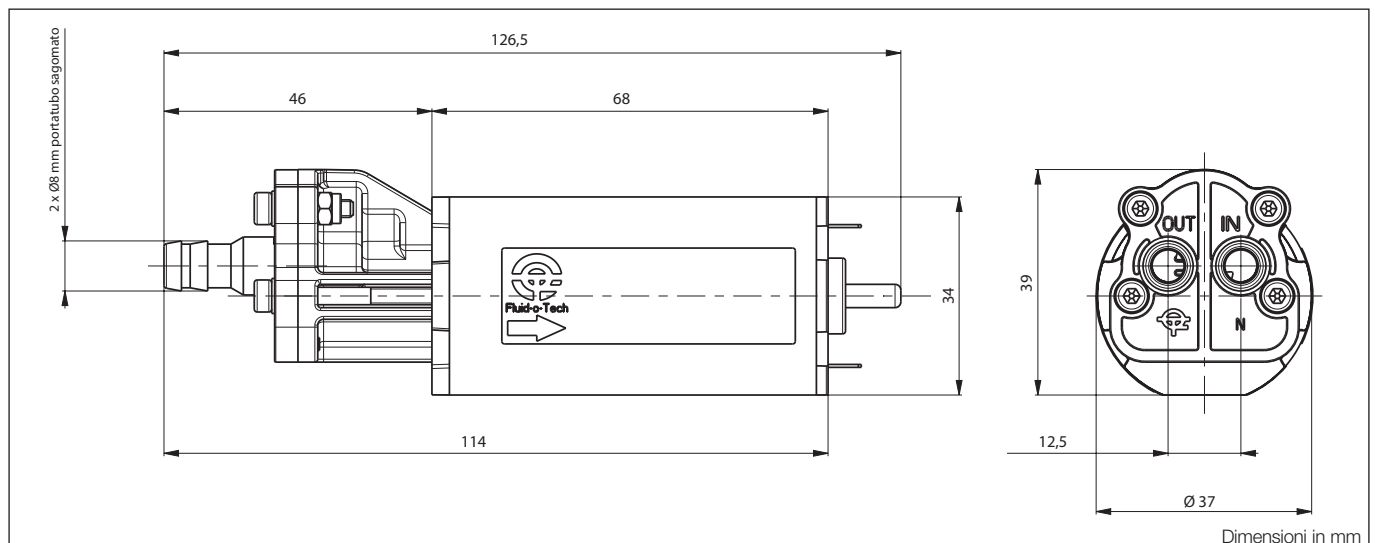


MODEL NUMBER MATRIX

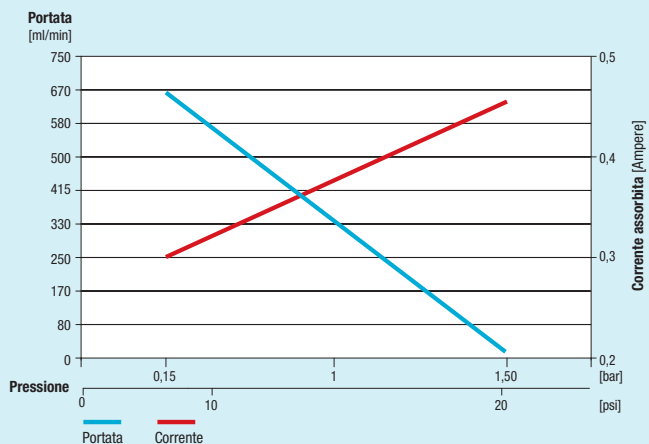
Posizione	1	2	3	4	5	Person.
Codice	DGD	09	N	AA	A01	0000

POS DESCRIZIONE CODICE

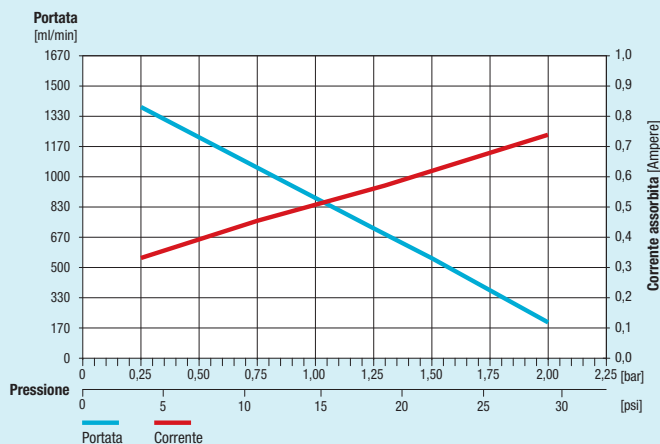
1	Serie pompa	DGD = attacco diretto
2	Altezza ingranaggi	04 = 4 mm 09 = 9 mm
3	Materiale elastico	N = NBR V = VITON® E = EPDM
4	Corpo anteriore e posteriore	AA = Raccordo per tubo Ø7 mm (VECTRA + VECTRA) BA = Raccordo per tubo Ø7 mm (VECTRA + AISI 316L)
5	Motore	A01 = 1500 rpm A02 = 3400 rpm A03 = 3900 rpm



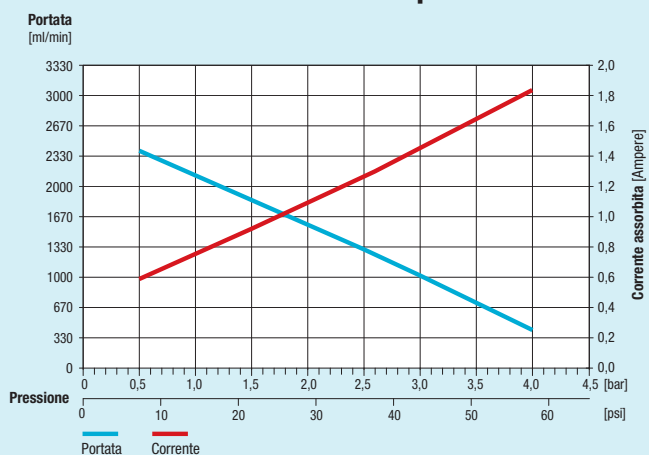
DGD04 @ 1500 rpm



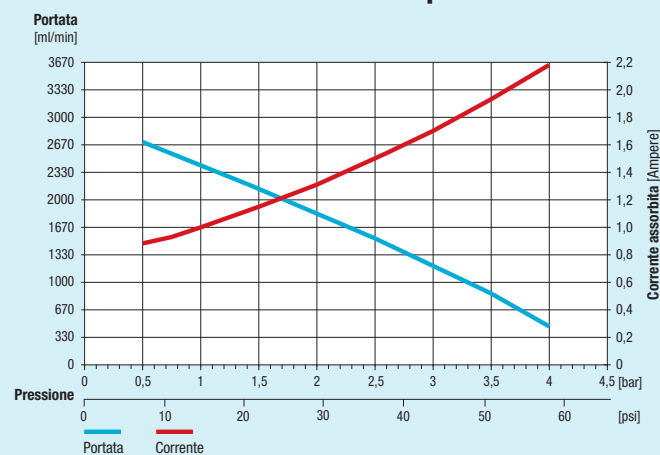
DGD09 @ 1500 rpm



DGD09 @ 3400 rpm



DGD09 @ 3900 rpm



Pressione massima in ingresso $\pm 0,5$ barg.

Note: Caratteristiche con acqua a 20 °C e senza valvola di sicurezza. Fluidi differenti dall'acqua devono essere validati dal Cliente. Richieste di temperature diverse da quella ambiente devono essere menzionate nell'ordine. Differenti materiali sono disponibili su richiesta. Usare un filtro da 10 micron prima della pompa.