

Pompe a ingranaggi a trascinamento magnetico Serie PG300

Esistono applicazioni nelle quali i liquidi utilizzati risultano di difficile manipolazione e lo studio di soluzioni adeguate risulta complesso e costoso. La serie PG300 è la risposta Fluid-o-Tech® a tali requisiti. Nate per garantire il medesimo livello di performance della serie MG300, le pompe della serie PG300 vengono realizzate con uno speciale grado di PPS, al fine di offrire la massima versatilità e la qualità di un materiale dalle eccezionali caratteristiche meccaniche. Gli ingranaggi sono disponibili in Peek e PTFE. Gli elastomeri sono disponibili in diversi materiali onde consentire l'impiego in una ampia fascia di applicazioni. La serie PG300 è dotata di magneti in ferrite o in terre rare.

Disponibili su richiesta:

- Valvola di sicurezza integrata
- Magnete interno in terre rare



APPLICAZIONI PRINCIPALI

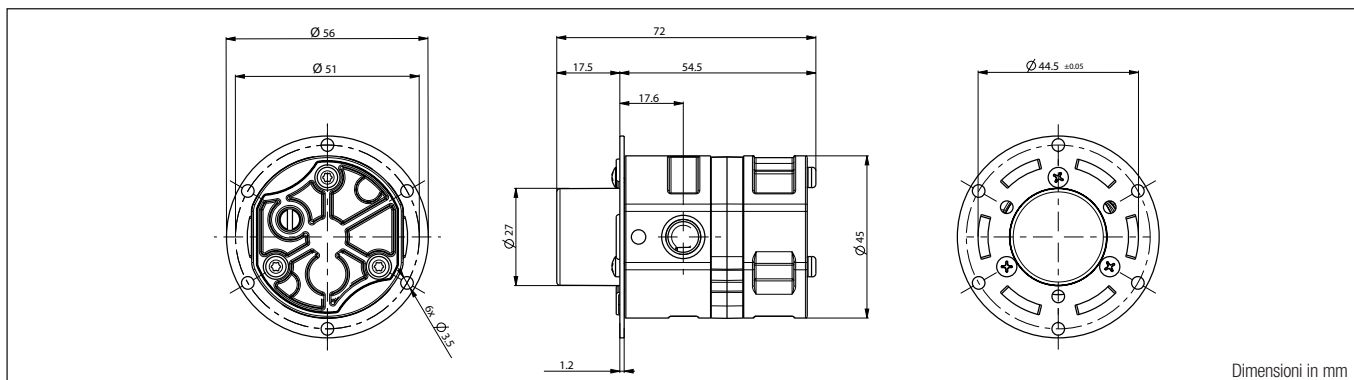
- Apparecchiature medicali
- Apparecchiature di emodialisi
- Apparecchiature laser
- Lubrificazione
- Stampanti Ink-Jet industriali
- Sistemi di raffreddamento
- Strumentazione di laboratorio
- Purificazione e ultrafiltrazione dell'acqua
- Dosaggio
- Apparecchiature per processi alimentari
- Dispositivi di sanitizzazione



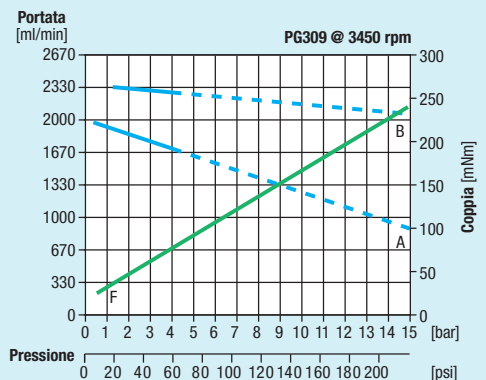
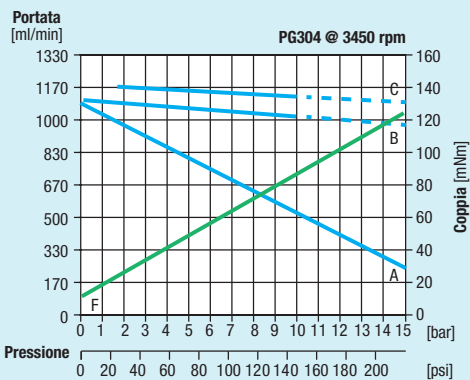
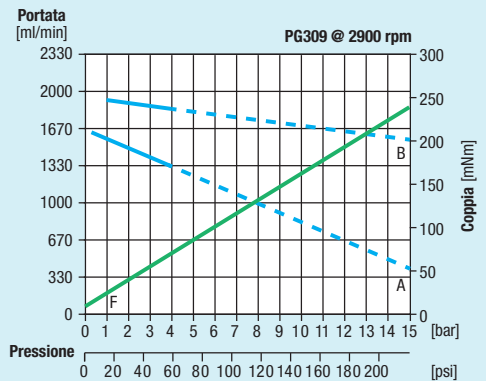
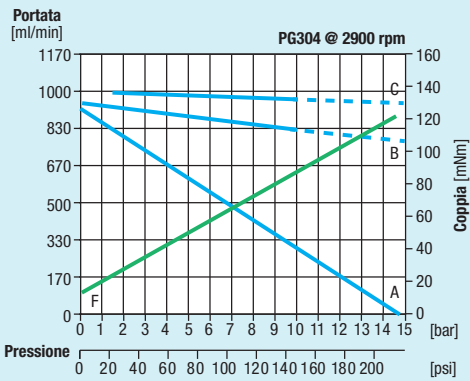
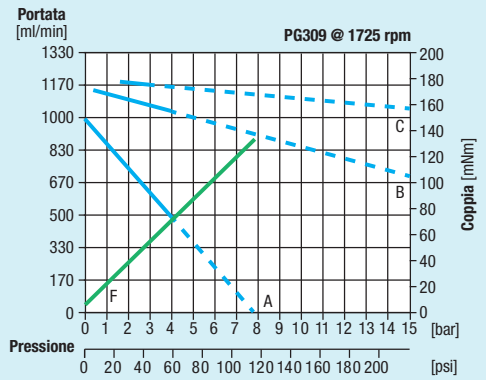
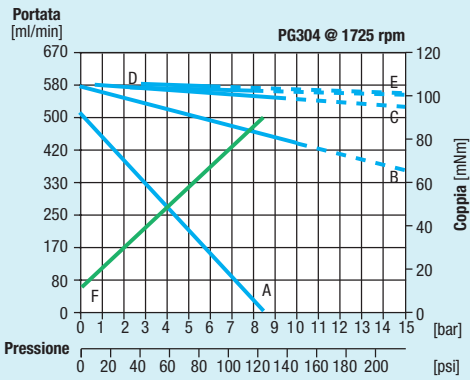
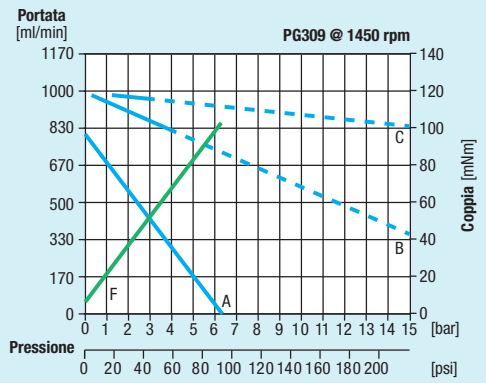
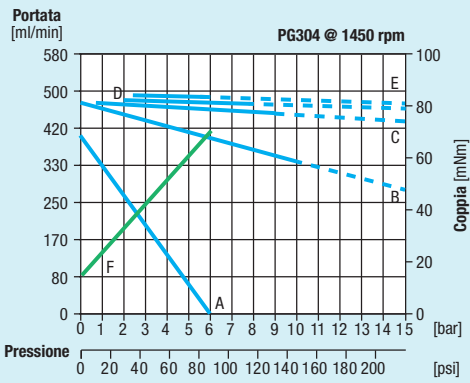
INFORMAZIONI TECNICHE

Materiale corpo pompa	PPS	Pressione statica massima	20 bar
Materiale ingranaggi e boccole	Peek™/PTFE™	Range di temperature	-45 to 60 °C
Conessioni	1/8" GAS o NPT	Vuoto massimo	724 mmHg
Peso pompa (PG317)	230 g	Adescamento con acqua*	~ 8m
Limite di velocità	5.000 rpm	Gradiente ist. max del fluido	45°C

* La capacità di adescamento varia a seconda delle condizioni di funzionamento e delle caratteristiche del fluido.



Dimensioni in mm

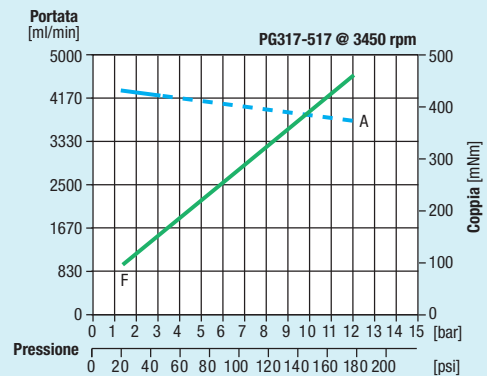
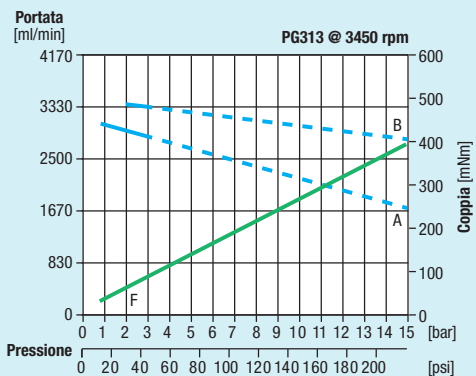
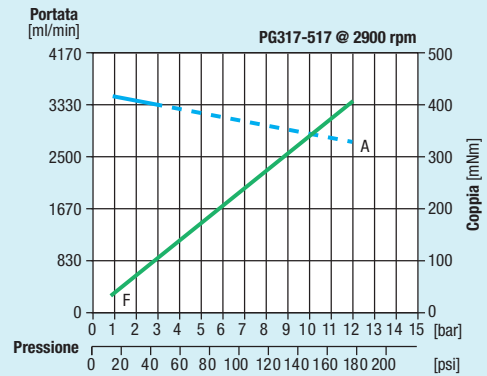
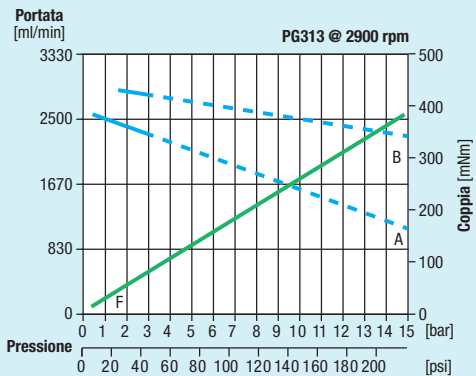
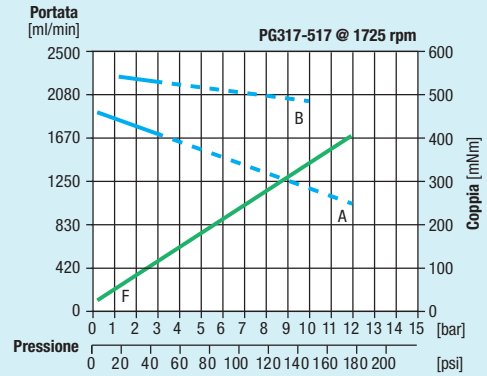
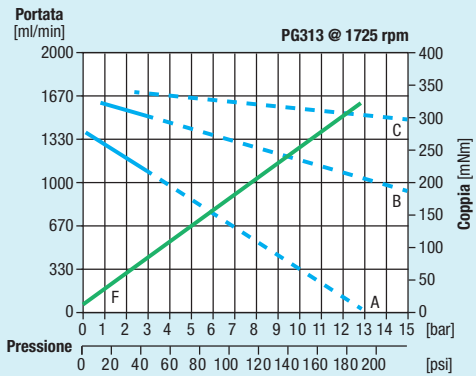
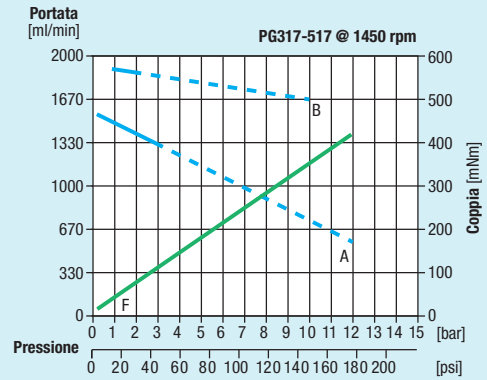
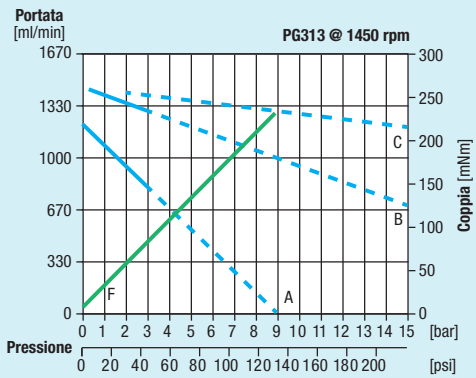


— Range operativo con magneti in ferrite
 - - - Range operativo con magneti in terre rare
 — Coppia

A = 1 cP B = 20 cP C = 75 cP D = 180 cP E = 210 cP F = 1 cP Coppia

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. Sono disponibili configurazioni dedicate se la pressione in uscita è compresa tra 10bar e 15bar. In caso di pressione in uscita superiore (da 15bar a 20bar), consultare Fluid-o-Tech. Differenti materiali sono disponibili su richiesta. Usare un filtro da 10 micron prima della pompa.

Pompe a ingranaggi a trascinamento magnetico. Serie PG300



— Range operativo con magnete in ferrite
- - - Range operativo con magnete in terre rare
— Coppia

A = 1 cP B = 20 cP C = 75 cP D = 180 cP E = 210 cP F = 1 cP Coppia

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. Sono disponibili configurazioni dedicate se la pressione in uscita è compresa tra 10bar e 15bar. In caso di pressione in uscita superiore (da 15bar a 20bar), consultare Fluid-o-Tech. Differenti materiali sono disponibili su richiesta. Usare un filtro da 10 micron prima della pompa.

MODEL NUMBER MATRIX

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	Personalizzazione
Codice	PG	3	09	R	D	0	P	E	00000

POS	DESCRIZIONE	CODICE		POS	DESCRIZIONE	CODICE	
1	Magnete interno	PG = ferrite	PS = terre rare	4	Materiale corpo pompa	R = PPS	
2	Serie pompa	3 = con o-ring		5	Tipo di connessioni	D = 1/8" NPT	G = 1/8" GAS
3	Altezza ingranaggi (Portata)	04 = 4 mm (0.3 ml/giro)		6	Valvola di sicurezza	0 = senza	1 = con
		09 = 9 mm (0.6 ml/giro)		7	Materiale ingranaggi	P = Peek™	T = PTFE™
		13 = 13 mm (0.9 ml/giro)		8	Materiale guarnizioni	E = EPDM	N = NBR
		17 = 17 mm (1.2 ml/giro)				V = Viton®	S = Silicone

