



Pompa a vibrazione Serie PX-G - Versione in ottone

PX50G

CARATTERISTICHE:

Raccordo uscita	G 1/8
Pressione max	15 bar
Fluido	Acqua
Max Temperatura ambiente	35°C
Temperatura fluido	+ 4°C - 35°C
Terminali	Faston tipo 6.3mm x 0.8mm

Non richiesto Diodo esterno
Soluzione brevettata

MATERIALI:

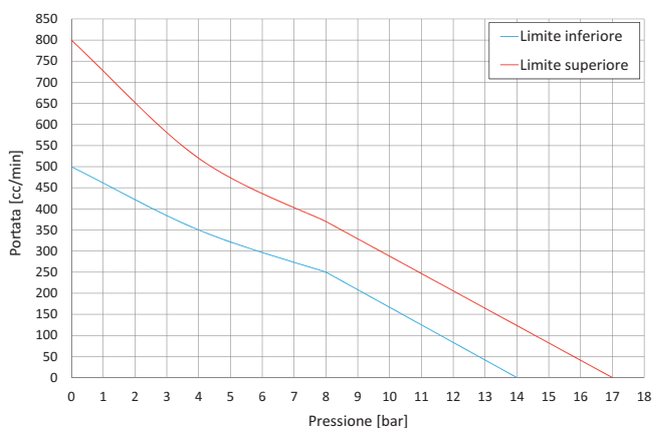
Tubo d'ingresso	PA66
Tubo d'uscita	Ottone a basso contenuto di piombo
Nucleo mobile	Acciaio inox serie 400
Molle	Acciaio inox serie 300
Valvola non ritorno	NBR+Rivestimento Anti-sticking
Guarnizioni	NBR



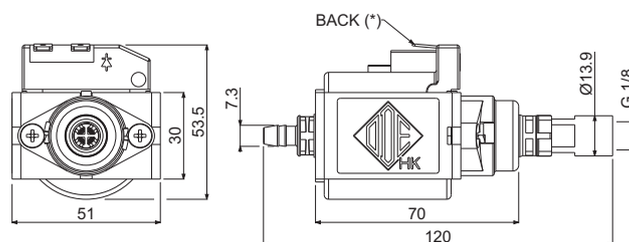
Codice	Tensione Frequenza [V - Hz]	Duty cycle ON/OFF [min.]	Classe	Consumo	Approvazioni
PX50G120-AFB-001	120 ~ 60	2/1	F (155°C)	0,6 A	UL NSF LFGB
PX50G230-AFB-001	230 ~ 50	2/1	H (180°C)	46 W	CE VDE CQC NSF LFGB

CURVA PRESTAZIONI:

Prestazioni misurate in condizioni di bobina fredda, utilizzando come fluido acqua.



DIMENSIONI:



(*) Disponibile anche con orientamento faston UP e FORWARD

Note

La curva di prestazioni è riferita alla versione 230V 50Hz, le versioni con differente tensione di alimentazione possono presentare limiti leggermente diversi. In caso di richieste specifiche rivolgersi al Customer Service ODE | Un funzionamento continuo danneggerebbe l'unità in modo permanente | Lo stoccaggio prolungato della pompa, in particolar modo in ambienti caldi, potrebbe provocare malfunzionamenti all'avvio.

ODE S.r.l. è distributore ufficiale dei prodotti marcati ODE_{HK}.
ODE_{HK} si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.
Per eventuali richieste di Certificati di prodotto, prego contattare Ufficio Commerciale ODE S.r.l.