



# Pompa a vibrazione Serie PX

## PX76

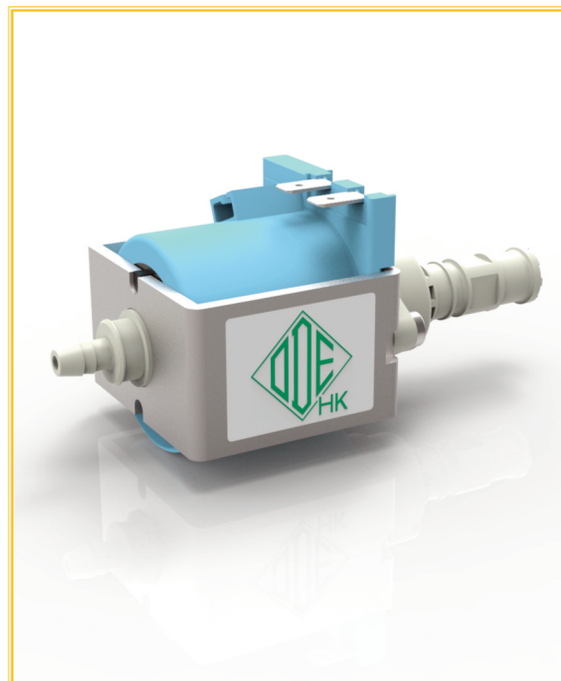
### CARATTERISTICHE:

Raccordo uscita	G 1/8
Pressione max	3 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

### MATERIALI:

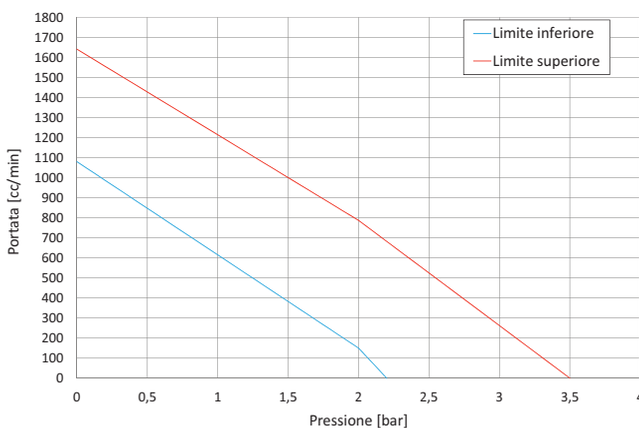
Corpo	PA66
Nucleo mobile	Acciaio inox serie 400
Molle	Acciaio inox serie 300
Valvola non ritorno	NBR
Guarnizioni	NBR/EPDM/Silicone



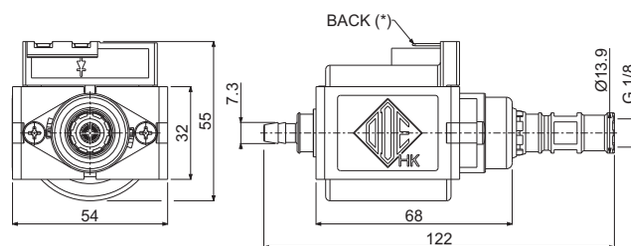
Codice	Tensione Frequenza [V - Hz]	Duty cycle ON/OFF [min.]	Classe	Consumo	Approvazioni
PX76120V-A1M-N20R	120 ~ 60	100%	F (155°C)	0,63 A	UL   NSF   LFGB
PX76230V-A2M-N20R	230 ~ 50	100%	H (180°C)	35 W	CE   VDE   NSF   LFGB

### 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<sub>HK</sub>.  
ODE<sub>HK</sub> 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.