

Cant.	Descriere
-------	-----------

1	PM 2
---	-------------



Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [96848740](#)

Dispozitivul de control al presiunii Grundfos PM2 este un dispozitiv de control al presiunii electronic, în principal, pentru controlul pompelor Grundfos, dar poate fi folosit și pentru alte pompe de alimentare cu apă.

Dispozitivul de control al presiunii oferă o pornire reglabilă de la 1,5 la 5 bar, permițând adaptarea la instalația individuală.

Instalarea se poate face fie pe verticală, orizontală, fie sub un unghi, dacă spațiul este limitat.

Ecranul poate fi reglat în 360 de grade pentru a avea întotdeauna unghiul optim de vizualizare.

Când se atinge presiunea de pornire, pompa este pornită și continuă să funcționeze atât timp cât managerul de presiune sesizează un debit.

Administratorul de presiune are o interfață electronică cu indicatoare LED, care arată starea pentru pornire, funcționarea pompei și indicații de alarmă.

Dispozitivul de control al presiunii încorporează funcții pentru protecția pompei și instalației.

Aceste funcții sunt de protecție la funcționare uscată, de alarmă pentru ciclicitate și de timp de funcționare continuu maxim de 30 minute. O supapă anti-retur pentru prevenirea debitului înapoi este deja integrată.

Dispozitivul de control al presiunii poate fi optimizat pentru funcționarea cu un rezervor de presiune extern mare, activând funcția de presiune diferențială de 1 bar.

Aceasta reduce semnificativ numărul de ore de funcționare a pompei în instalații cu rezervor sub presiune.

În plus, dispozitivul de control al presiunii are un LED pentru indicație de presiune.

Dispozitivele de control al presiunii sunt disponibile ca soluție de sine stătătoare pentru o instalație nouă sau modernizată sau ca parte a unei soluții de apă menajeră Grundfos.

Control:

Protecție la funcționare uscată: YES

Lichid:

Gama temperaturii lichidului: 0 .. 40 °C

Tehnic:

Aprobări: CE,EAC,WEEE

Valvă anti-retur: YES

Presiune de pornire variabilă: Y

Presiune de pornire: 1.5 - 5.0 bar

Volum rezervor: 0.1 l

Instalație:

Temperatura ambiantă maximă: 50 °C

Conex aspirație: G1"

Cant. Descriere

1	Conex. refulare:	G1"
	Filet aspirație:	External
	Filet refulare:	External
	Pres. citită:	YES
	Date electrice:	
	P1 max.:	2000 W
	Frecvența rețelei electrice:	50 / 60 Hz
	Potrivit pentru 50/60 Hz:	YES
	Tensiune nominală:	1 x 220-240 V
	Consum maxim de curent:	10 A
	Grad de protecție (IEC 34-5):	IP65
	Tip de conectare cablu:	SCHUKO
	Cablu rețea:	1.5 m
	Altele:	
	Greutate netă:	1.42 kg
	Greutate brută:	2.2 kg
	Volum de livrare:	0.01 m ³
	Danish VVS No.:	385549232
	Nr. RSK suedez:	5928695
	Finlandeză LVI nr.:	4772013
	Țara de origine:	IT
	Nr. tarif:	85371098

Descriere	Valori și tipuri
Informații generale:	
Nume produs:	PM 2
Cod produs:	96848740
Numărul EAN:	5700311918777
Preț:	EUR 206.34
Tehnic:	
Aprobări:	CE,EAC,WEEE
Valvă anti-retur:	YES
Presiune de pornire variabilă:	Y
Presiune de pornire:	1.5 - 5.0 bar
Volum rezervor:	0.1 l
Instalație:	
Temperatura ambiantă maximă:	50 °C
Presiune intrare:	1.5 - 5 bar
Conex aspirație:	G1"
Conex. refulare:	G1"
Filet aspirație:	External
Filet refulare:	External
Pres. citită:	YES
Lichid:	
Gama temperaturii lichidului:	0 .. 40 °C
Date electrice:	
P1 max.:	2000 W
Frecvența rețelei electrice:	50 / 60 Hz
Potrivit pentru 50/60 Hz:	YES
Tensiune nominală:	1 x 220-240 V
Consum maxim de curent:	10 A
Grad de protecție (IEC 34-5):	IP65
Cablu motor:	0.5 m
Tip de conectare cablu:	SCHUKO
Cablu rețea:	1.5 m
Control:	
Protecție la funcționare uscată:	YES
Altele:	
Greutate netă:	1.42 kg
Greutate brută:	2.2 kg
Volum de livrare:	0.01 m ³
Danish VVS No.:	385549232
Nr. RSK suedez:	5928695
Finlandeză LVI nr.:	4772013
Țara de origine:	IT
Nr. tarif:	85371098