

POMPE DOZATOARE HC200

Domeniu de aplicare

Pompele dozatoare sunt echipamente ce pot fi utilizate intr-o multitudine de aplicatii, acolo unde este necesara dozarea precisa a unei solutii cu un anumit debit cuprins intre 1.5 l/ora si 50 l/ora, la diverse presiuni.

Parametrii de operare

■temperatura de lucru
■tensiune alimentare
■vascozitate lichid dozat
■protectie

10°C - 40°C;
230 V – 50/60 Hz;
40 CP;
65 IP.

Caracteristici de pompare

Tip pompa	Q/pres. max.		Q/pres. medie		Q la 1 bar	
	l/h	bar	l/h	bar	l/h	bar
02-18	2	18	4	9	9	1
04-18	4	18	6.5	9	12	1
09-09	9	9	12	4.5	15	1
15-03	15	3	16	1.5	18	1

Variante constructive

- constant “C” - debit constant in timp cu numar de injectii presetat;
- proportional “I” - debit (numar injectii) proportional cu semnalul provenit de la un contor cu impulsuri;
- proportional “mA” - debit (numar injectii) proportional cu semnalul provenit de la un dispozitiv extern (4 ÷ 20 mA);
- proportional “pH/Rx/Cl” - debit (numar injectii) proportional cu semnalul provenit de la un senzor extern pH/Rx (ORP)/CL.

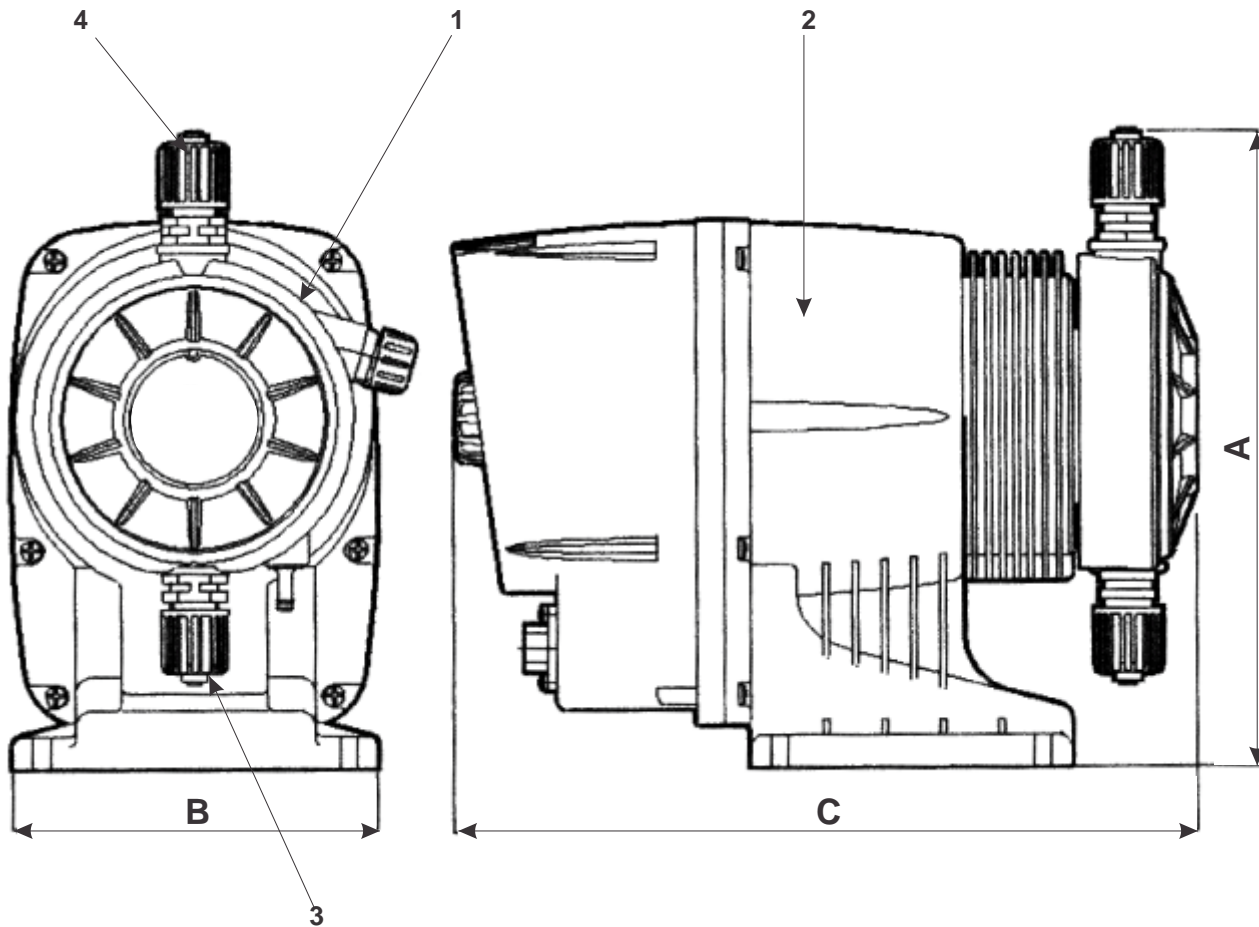


POMPE DOZATOARE HC200

Elemente componente

1.Cap pompa
2.Corp pompa

3.Fiting alimentare
4.Fiting injectie



Caracteristici tehnice

Model	Debit/presiune		Frecventa	Volum injectie	Dimensiune
	I/h	bar	imp/min	ml / imp	mm
HC200 02.18	2	18	120	0.27	220 x 125 x 255
HC200 04.18	4	18	120	0.55	220 x 125 x 255
HC200 09.09	9	09	120	1.25	220 x 125 x 255
HC200 15.03	15	03	120	2.08	220 x 125 x 255