

Dozirno pumpni agregat DPA-003

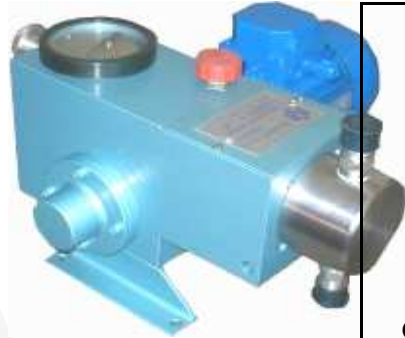


Dozirno pumpni agregat DPA-003 konstruiran je za rad u uvjetima tlaka do 300 bara i količine dobave do 120 l/h. Dozirno-pumpni agregat nema pokretnih dijelova izvan kućišta, što garantira sigurnost operatera prilikom kontrole ili podešavanja režima rada kada je agregat u radu. Namijenjen je za rad u procesnoj industriji termoenergetskim postrojenjima, plinskim stanicama, rafineriji nafte, termoelektranama u pripremi napojne vode, vodovodima pri tretmanu pitke vode, u prehrambenoj, kemijskoj, konditorskoj, farmaceutskoj i drugim industrijama) kada je potrebno kontinuirano i točno doziranje katalizatora, inhibitora ili drugog medija kiselog, lužnatog ili neutralnog sastava. Regulacija dobave vrši se promjenom dužine hoda klipa pomoću regulacijskog vijka sa noniusom, s podjelom po 0,15 % maksimalne dobave pri čemu je broj stapaja konstantan.

- Jednoklipna izvedba s usisnim i tlačnim ventilom, proizvodimo ih u metalnoj ili ne-metalnoj izvedbi, ovisno o vrsti medija za koji je pumpa namijenjena
- Za neutralne i srednje agresivne medije proizvodimo pumpe iz prokron materijala i to za radni tlak do 300 bara i dobave 120 l/h
- Pumpe plastične izvedbe proizvedene su iz "PVC" materijala sa keramičkim klipom, a namijenjene su za agresivne medije dobave do 120 l/h, i maksimalnog radnog tlaka od 16 bara
- Za vrlo agresivne medije izrađujemo pumpe sa cilindričnim teflonskim mješom, zbog visoke kemijske otpornosti teflona. Ove pumpe su dizajnirane za dobave do 120 l/h i radne tlakove do 5 bara



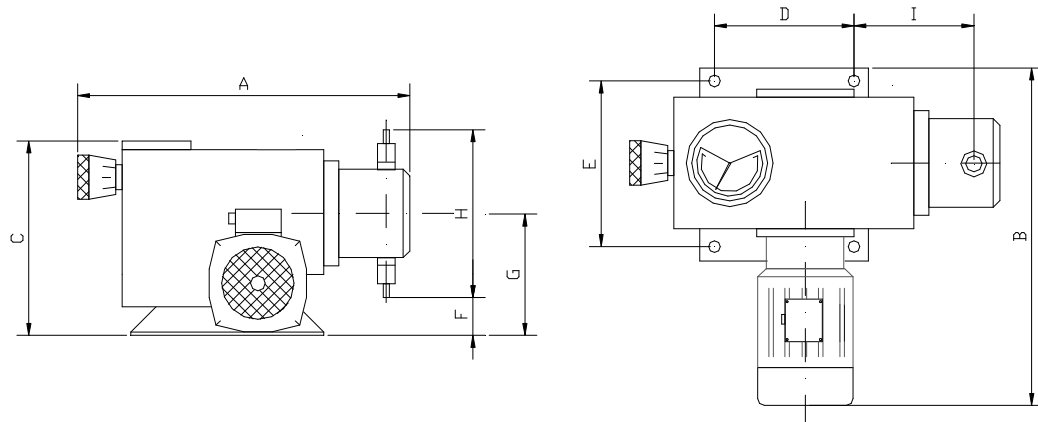
Dozirno pumpni agregati DPA-003



DPA-003	PUMPA			
		Type	Max. Dobava	Max. Plak
			(l/h)	(bar)
	METALNA	0.4/500	0,4	500
		0.8/500	0,8	500
		1.5/300	1,5	300
		3/300	3	300
		5/200	5	200
		12/70	12	70
		40/30	40	20
	PVC	6/16	6	16
		12/16	12	16
		20/16	20	16
40/16		40	16	
55/5M		55	5	
90/3M		90	3	
120/2M		120	2	



Dozirno pumpni agregati DPA-003



PUMPA			GABARITNE MJERE (mm)								MASA	
TIP	Max dobava (l/h)	Max. tlak (bar)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
3/300	3	300	370	360	200	125	135	60	135	160	110	18
5/200	5	200	370	360	200	125	135	60	135	160	110	18
12/70	12	70	370	360	200	125	135	60	135	160	110	18
40/20	40	20	370	360	200	125	135	60	135	160	110	18
55/5M	55	5	500	360	200	125	135	40	135	266	224	18
90/3M	90	3	500	360	200	125	135	40	135	296	245	18
120/2M	120	2	500	360	200	125	135	30	135	296	245	18

