

Модель	Производительность	Давление
	л/час	бар
*71-LP54-P110__X	1200	4,5
71-LP44-P110__X	1000	5,5
*71-LP54-P95__X	900	6
71-LP44-P95__X	750	7,5
*71-LP54-P77__X	600	9
*60-AP54-P77__M	600	4
71-LP44-P77__X	500	11
60-AP44-P77__M	500	4,5
*60-AP54-P61__M	360	7
71-LP43-P77__X	330	12
60-AP44-P61__M	300	7
*60-AP54-P49__M	240	11
60-AP44-P49__M	200	11
*60-AP53-P49__M	144	11
*60-AP54-P34__M	120	15
60-AP44-P34__M	100	15
*60-AP53-P34__34	72	15
60-AP44-P24__BL	50	15
*60-AP53-P24__BL	36	15
60-AP34-P24__BL	25	15
60-AP33-P24__BL	15	15
60-AP14-P24__BL	9	15
60-AP13-P24__BL	5	15
60-AP11-P24__BL	2,5	15



Расшифровка:

60	A	P	5	4	P61	P	P	M
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

(1) Модель:

60	Dostec 40
71	Dostec 50

(3) Дозирующая головка

P	Плунжер
D	Диафрагма

(5) Длина хода головки

1	4.5 мм
2	7.5 мм
3	9 мм
4	15 мм

(2) Электродвигатель

A	Трёхфазный 230/400 В 50/60 Гц 0.5 л.с.
B	Однофазный 230 В 50 Гц 0.5 л.с.
C	Однофазный 110 В 60 Гц 0.5 л.с.
D	12 В СС 130 Вт
E	12 В СС 300 Вт
F	24 В СС 130 Вт
G	24 В СС 300 Вт
L	Трёхфазный 230/400 В 50/60 Гц 1 л.с.
M	Однофазный 230 В 50 Гц 1 л.с.

(4) Частота хода головки

1	22 ходов/мин
2	36 ходов/мин
3	60 ходов/мин
4	120 ходов/мин
5	144 ходов/мин

(6) Диаметр головки

P24	24 мм
P34	34 мм
P49	49 мм
P61	61 мм
P77	77 мм
P95	95 мм
P110	110 мм

(7) Материал

Цилиндр	Плунжер
P	РЕUHMW
C	Керамика
I	Керамика
F	Керамика
T	Керамика

(8) Клапаны

Седла	Шарики
P	Боросиликат
B	Боросиликат
I	Нерж. сталь AISI 316
F	Боросиликат
T	Боросиликат

(9) Соединения

M	3/4
L	6/12 мм
X	1 1/4