

Модель	Производительность		Давление бар
	при мин. давлении л/час	при мин. давлении л/час	
*71-LD54-D163__X	1254	1080	4
71-LD44-D163__X	1045	870	5
*71-LD53-D163__X	822	648	6
71-LD43-D163__X	685	520	7
*71-LD53-D142__X	642	510	9
71-LD43-D142__X	535	415	10
71-LD42-D142__X	401	311	10
*60-AD53-D115__M	342	301	5
60-AD43-D115__M	285	251	5
*71-LD51-D142__X	321	249	10
60-AD42-D115__M	237	209	5
71-LD33-D142__M	267	207	10
*60-AD53-D95__M	209	173	8
60-AD43-D95__M	174	144	8
60-AD42-D95__M	144	120	8
*60-AD51-D95__M	104	86	8
60-AD43-D69__M	93	69	10
60-AD42-D69__M	77	57	10
*60-AD51-D69__BL	53	38	15
60-AD41-D69__BL	44	32	15
60-AD31-D69__BL	22	16	15
60-AD21-D69__BL	13	9,5	15
60-AD11-D69__BL	8	5,5	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	Трехфазный 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	Трехфазный 230/400 В 50/60 Гц 1 л.с.
M	Однофазный 230 В 50 Гц 1 л.с.

(4) Частота хода головки

1	22 хода/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	Полипропилен	PEUNMW
C	Полипропилен	Керамика
I	Нержавеющая сталь SS316	Керамика
F	Фторопласт	Керамика
T	Тефлон	Керамика

(8) Клапаны

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

(9) Соединения

M	3/4
L	6/12 мм
X	1 1/4