



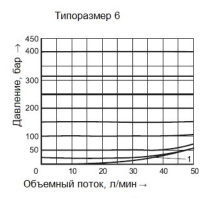


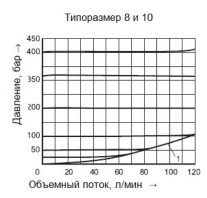
L-PDB – предохранительные клапаны прямого действия

Технические характеристики:

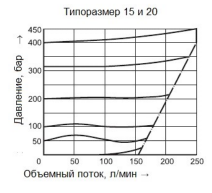
Типоразмер		6	8	10	15	20	25	30			
Максимальное давление	бар				315						
Максимальный расход	л/мин	35	60	80	150	200	250	300			
Температура рабочей жидкости	°C	От -20 до +70									
Вязкость	MM ² /C	10 - 500									
	L-PDB K	0.4		0.5		0.9		2.1			
Вес, кг	L-PDB G	1.6	3.6	3.6	6.9	6.9	15.2	15.2			
	L-PDB P	1.7 3.7 7.1						15.7			
Чистота рабочей жидкости	NAS1638 класс 9; ISO4406 класс 20/18/15										

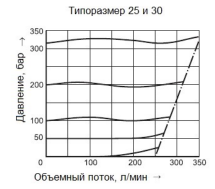
Графики получены (масло HLP46. T=40°C±5°C)





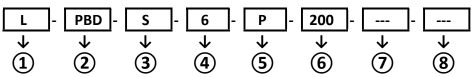
1 - минимальное настраиваемое давление







Код заказа:



- 1 Серия
- 2 Модель: предохранительный клапан
- З Тип регулятора:
- **4** Типоразмер (Ду): 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30
- (5) Способ монтажа:

K	Ввертной монтаж
G	Резьбовой монтаж

Стыковой монтаж

Винт и защитный колпак

Вентиль

Н

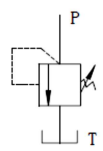
- **(6)** Диапазон настраиваемого давления: 25, 50, 100, 200, 315, 400 бар
- 7 Тип резьбы:

	Дюймовая резьба
2	Метрическая резьба

8 Тип уплотнения:

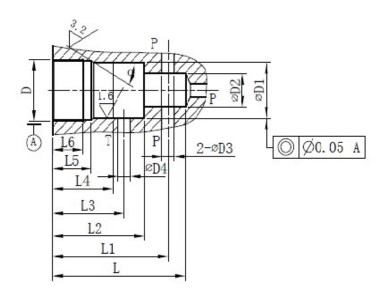
	Нитрилкаучук (NBR)
V	Фторкаучук FPM

Схематическое обозначение:



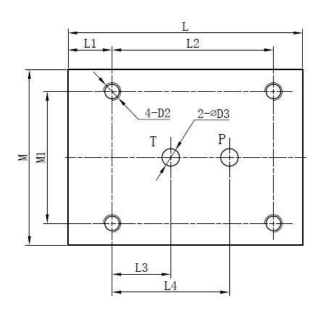


Габаритные и присоединительные размеры L-PDB...К:



Типоразмер	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	α
6	M28x1.5	25H8	15	6	6	65	56.5±1	45	35	30	19	15	15
10	M35x1.5	32H8	18.5	10	10	80	67.5±1	52	41	35	23	18	15
20	M45x1.5	40H8	24	20	20	110	91.5±1	70	54	45	27	21	20
30	M60x2	55H8	38.75	30	30	140	113.5±1	84	60	45	29	23	20

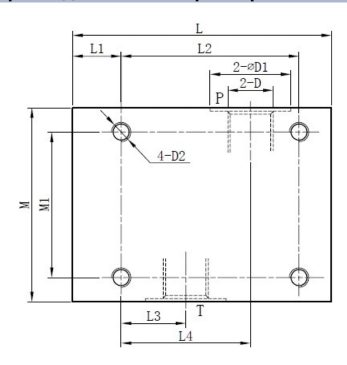
Габаритные и присоединительные размеры L-PDB...Р:



Типоразмер	L	L1	L2	L3	L4	M	M1	D2	D3
6	80	15	55	20	40	60	45	M6/15	6
10	100	20	70	21	45	80	60	M8/15	10
20	135	20	100	34	65	100	70	M8/22	20
30	180	25	130	35	85	130	100	M10/22	30



Габаритные и присоединительные размеры L-PDB...G:



Типоразмер	D			L1	L2	L3	L4	М	M1	D1	D2
	Дюймовая	Метрическая	_	L '	LZ	LJ	L#	IVI	141 1	וט	52
6	G1/4"	M14x1.5	80	15	55	20	40	60	45	25	M6/15
10	(G3/8") G1/2"	(M18x1.5) M22x1.5	100	20	70	21	49	80	60	(28) 34	M8/15
20	(G3/4") G1"	(M27x2) M33x2	135	20	100	34	65	100	70	(42) 47	M8/22
30	(G1 ¼") G1 ½"	(M42x2) M48x2	180	25	130	35	85	130	100	(56) 61	M10/22