

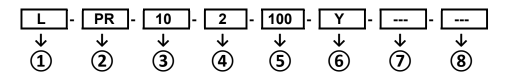


# L-PR – редукционные клапаны

### Технические характеристики:

Типоразмер		10	20	30				
Максимальное давление	бар	350	350	350				
Максимальное редуцируемое давление	бар	350	350	350				
Максимальное обратное давление (если встроен обратный клапан)	бар	350	350	350				
Максимальный расход	л/мин	150	300	400				
Температура рабочей жидкости	°C	От -20 до +70						
Вязкость	MM <sup>2</sup> /C	10 - 500						
Bec	КГ	4	5.5 8.2					
Чистота рабочей жидкости	NAS1638	1638 класс 9; ISO4406 класс 20/18/15						

#### Код заказа:



- 1 Серия
- (2) Модель: редукционный клапан
- (3) Типоразмер (Dy): 10, 20, 30
- 4 Тип регулятора: 1 ручной вентиль, 2 винт с внутренним шестигранником
- (5) Максимальное редуцируемое давление: 50 бар, 100 бар, 200 бар, 315 бар, 350 бар
- 6 Внутренняя управляющая линия, внешняя дренажная линия: У
- (7) Дополнительные функции: ---, М

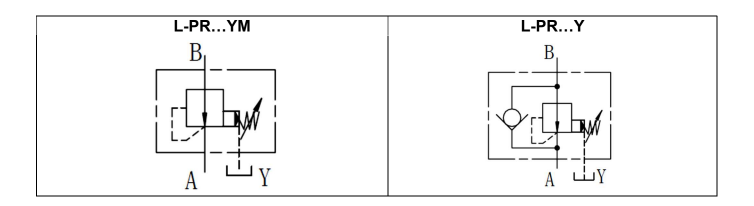
(8) Тип уплотнения: ---, V

	С обратным клапаном
M	Без обратного клапана

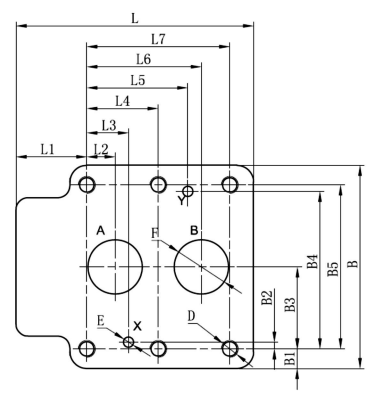
	Нитрилкаучук NBR
٧	Фторкаучук FPM



# Схематическое обозначение:



## Габаритные и присоединительные размеры:



Типоразмер	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	В	B1	B2	В3	B4	В5	D	ØE	ØF
10	96	34.5	7.2	21.5	/	21.5	35.8	42.9	85	9.15	7.9	33.35	58.8	66.7	4-M10/24	2-6	2-13
20	112	37	11.1	20.6	/	39.7	49.8	60.3	102	11.3	6.4	39.7	73	79.4	4-M10/24	2-6	2-22
30	140	31.3	16.7	24.6	42.1	59.5	67.5	84.2	120	11.6	3.8	48.4	92.8	96.8	4-M10/24	2-6	2-32