

Фильтры, манометры и реле

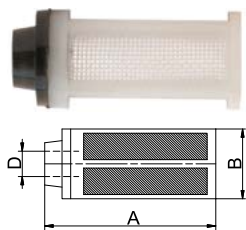
Подробная информация на сайте:

www.pneumax.ru

- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ

Всасывающий фильтр (с пластиковым корпусом, тонкость фильтрации - 300 мкм)



Код	D (мм)	A (мм)	B (мм)
07.200.0	4	37	16
07.210.0	6	37	16
07.220.0	8	45	25
07.230.0	10	45	25

Всасывающий фильтр (с металлическим корпусом, тонкость фильтрации - 90 мкм)



Код	Резьба
SP46A-38-GR90	3/8

Напорный фильтр (трубного монтажа, максимальное рабочее давление - 500 бар)

для жидкой смазки



Код	Резьба	Тонкость фильтрации (мкм)	ЗАПЧАСТЬ Фильтрующий элемент
07.260.0	G 1/4"	25	07.262.0
07.260.1	G 1/4"	40	07.262.1
07.260.2	G 1/4"	60	07.262.2
07.260.3	G 1/4"	125	07.262.3

для пластичной смазки

Код	Резьба	Тонкость фильтрации (мкм)	ЗАПЧАСТЬ Фильтрующий элемент
07.261.0	G 1/4"	150	07.262.4
07.261.1	G 1/4"	300	07.262.5
07.261.2	G 3/8"	150	07.262.4

Манометры серии 46 (пластиковый корпус Ø 40 мм)



Код	Присоединение	Диапазон (бар)
46.100.0	R 1/8" вниз	0 - 40
46.300.0	R 1/8" вниз	0 - 60

Реле давления типа PMN (мембранные/поршневые, R 1/8")



Код	Тип НО	Диапазон регулировки давления (бар)
<i>мембранные</i>		
49.061.0	PMN-1A	0,1 - 1
49.061.1	PMN-10A	1 - 10
49.061.2	PMN-20A	10 - 20
49.061.3	PMN-50A	20 - 50
<i>поршневые</i>		
49.061.5	PMN-150A	50 - 150
49.061.6	PMN-250A	100 - 300

Код	Тип НЗ	Диапазон регулировки давления (бар)
49.062.0	PMN-1C	0,1 - 1
49.062.1	PMN-10C	1 - 10
49.062.2	PMN-20C	10 - 20
49.062.3	PMN-50C	20 - 50
49.062.5	PMN-150C	50 - 150
49.062.6	PMN-250C	100 - 300

Электроразъем для реле давления



Код
3900200

Защитный колпачок



Код
49.055.0

Реле давления типа PFL (для систем импульсной смазки)



Код	Диапазон регулировки давления (бар)
49.045.0	5 - 15
49.046.0	10 - 65

ПРИМЕЧАНИЕ: присоединение - наружная резьба M10x1

Реле расхода



Код	Диапазон расхода (л/мин)	Тип	Резьба
45.010.0	0,3 - 3	FCE 1 R3	G 1/8"
45.010.1	1 - 9	FCE 2 R9	G 1/4"
45.010.2	2 - 18	FCE 3 R18	G 3/8"
45.010.3	3 - 24	FCE 4 R24	G 1/2"
45.010.4	6 - 35	FCE 5 R35	G 3/4"
45.010.5	15 - 60	FCE 6 R60	G 1"