

EXCELON® QUIKCLAMP СИСТЕМА

Клапана мягкий старт/сброс

P72F, P74F - G1/4 ... G3/4



P72F



P74F

Помогает конструкторам машин в исполнении Европейской Директивы Механизмов

Может помочь существующим машинам выполнять условие PUWER (Условие и использование рабочего регулирующего оборудования)

Контролируемое увеличение подаваемого давления при пуске

Высокая опережающая пропускная способность

Обеспечение сброса с высоким расходом

Техническая информация

Текущая среда:

Сжатый воздух

Максимальное рабочее давление:

10 бар (соленоидное пилотное управление)

17 бар (воздушное пилотное управление)

Минимальное рабочее давление:

3 бар

Температура окружающей среды:

-20°C ... + 65°C P72F

-20°C ... + 80°C P74F

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

Номинально соленоид допускает макс. температуру 50°C, в тоже время у блока она может быть выше

Воздушный пилотный порт:

P72F M5

P74F Rc1/4

Порт выхлопа:

P72F Rc1/4

P74F G1/2

Максимальный расход:

P72F 21 дм³/сек

P74F 57 дм³/сек

Примечание: Максимальный расход при входном давлении 6,3 бар и перепаде давления до 0,5 бар.

Отжимающее давление:

Полный расход, когда ниже по течению давление достигает 50 - 80 % от входного давления.

Запирающее давление:

Полный расход, когда ниже по течению давление достигает 50 - 80 % от входного давления.

Материалы

P72F

Корпус: цинк сплав

Эластомеры: синтетические материалы

Фильтр дисковый: вспененный пластик

Внутренние компоненты:

Латунь/сталь

P74F

Корпус и промежуточный корпус: алюминий

Эластомеры: синтетические материалы

Фильтр дисковый: вспененный пластик

Внутренние компоненты:

латунь/сталь

Верхняя платина и кожух выхлопа: цинк

Размер порта	кг	Модели		Воздушное пилотное управление	Принадлежности			
		Соленоидное пилотное управление	кг		Глушитель	Соединительный разъем с кабельным уплотнением		
 Соленоидное пилотное управление	G1/4	2,0	P72F-2GC-PFN	2,0	P72F-2GA-NNN	MB002B	M/P24121/1	10 ... 50 В пер.т./пост.т.
	G3/8	2,0	P72F-3GC-PFN			MB002B	M/P24121/2	70 ... 110 В пер.т.
 Воздушное пилотное управление	G1/2	1,05	P74F-4GC-PFN	1,02	P74F-4GA-NNN	MB004B	M/P24121/1	10 ... 50 В пер.т./пост.т.
	G3/4	1,41	P74F-6GC-PFN			MB004B	M/P24121/2	70 ... 110 В пер.т.

Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru6-050

