

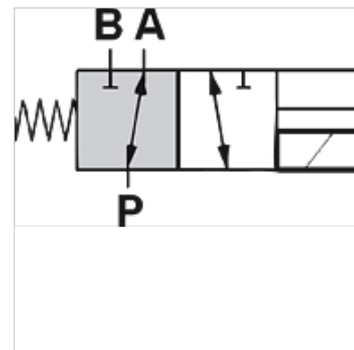
HK DFE 3

3/2-клапан с электроуправлением для установки на трубопроводы

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение	с аварийным ручным управлением Уплотнения, нитрильный каучук
Комплект поставки	с катушкой, без штекера
Рабочее давление	макс. 315 бар с соединением для слива масла / макс. 200 бар без соединения для слива масла



Описание

Данные ходовые клапаны служат для переключения потока масла

Катушка электромагнита IP66

Указания по заказу

модели с другим управляющим напряжением поставляются по запросу

Изделие

Наименование	Q max. (L/min)	Управляющее напряжение	A (mm)	Соединение A-B-P	Соединение для слива масла	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Исполнение	Вес (kg)
HK DFE 052 3AW 12DC	60	12 В DC	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	без вывода для слива масла	1,6
HK DFE 052 3AW 24DC	60	24 В DC	166,0	G 3/8"	-	42,0	80,0	68,0	без вывода для слива масла	1,6
HK DFE 052 3AY 12DC	60	12 В DC	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	с боковым выводом для слива масла	1,6
HK DFE 052 3AY 24DC	60	24 В DC	166,0	G 3/8"	G 1/4"	42,0	80,0	68,0	с боковым выводом для слива масла	1,6
HK DFE 100 3AW 12DC	90	12 В DC	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	без вывода для слива масла	2,9
HK DFE 100 3AW 24DC	90	24 В DC	213,5	G 1/2"	-	46,5	121,0	74,0	без вывода для слива масла	2,9
HK DFE 100 3AY 12DC	90	12 В DC	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	с боковым выводом для слива масла	2,9
HK DFE 100 3AY 24DC	90	24 В DC	213,5	G 1/2"	G 1/4"	46,5	121,0	74,0	с боковым выводом для слива масла	2,9
HK DFE 200 3AW 12DC	140	12 В DC	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	без вывода для слива масла	4,2
HK DFE 200 3AW 24DC	140	24 В DC	226,0	G 3/4"	-	65,0	107,0	85,0	без вывода для слива масла	4,2
HK DFE 200 3AY 12DC	140	12 В DC	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	с боковым выводом для слива масла	4,2
HK DFE 200 3AY 24DC	140	24 В DC	226,0	G 3/4"	G 1/4"	65,0	107,0	85,0	с боковым выводом для слива масла	4,2

Q_{max} - макс. объемный расход

Принадлежности

HK SP DIN 43650 Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400

Запасные части

HK SP DFE Катушка для клапана с электроуправлением HK DFE