

Электромагнитный клапан, металлический

Конструкция

5/2-ходовой электромагнитный клапан с внешним управлением. Корпус состоит из алюминия, электромагнит с пластмассовой изоляцией снимается. Поршневой золотник с Т-образным кольцом имеет мягкое эластомерное уплотнение.

Характеристики

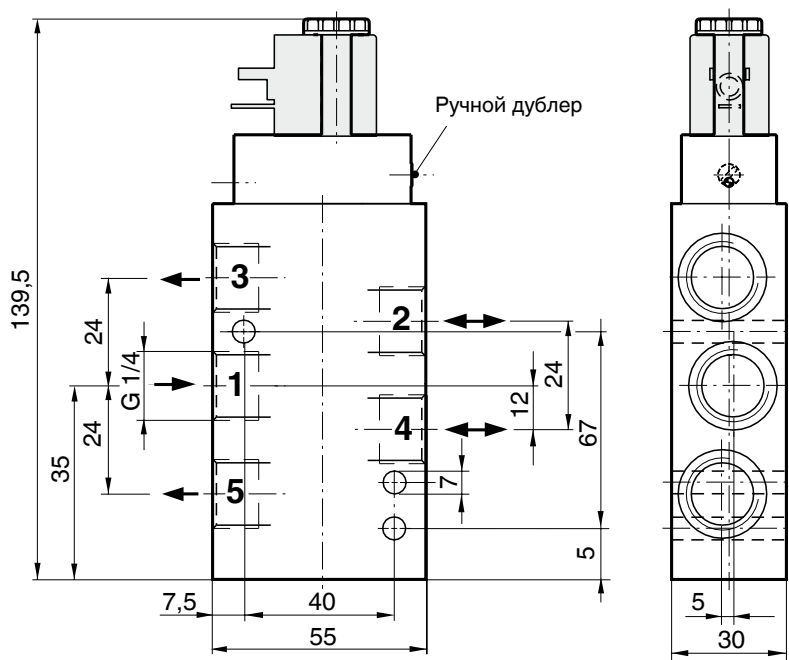
- Подходящей рабочей средой является отфильтрованный сжатый воздух с маслом или без масла
- Пригоден для управления пневматическими цилиндрическими и мембранными приводами двустороннего действия или другими пневматически регулируемые элементами
- Для достижения максимально возможной безопасности в эксплуатации и срока службы, целесообразно подготовить рабочую среду с помощью предварительного включения пневмоблока

Преимущества

- Клапан можно устанавливать в любом положении
- Серийно оснащаются ручным аварийным управлением
- Электромагнитный привод меняется без извлечения корпуса клапана из трубопровода
- Технически усовершенствованная и испытанная конструкция



Размеры корпуса GEMÜ 8458 [мм]



Данные для заказа

Форма корпуса	Код	Подключаемое напряжение	Код
Многоходовой	M	24 В AC	24
		230 В AC	230
		24 В DC	24
Вид соединения	Код	Частота сети	Код
Резьбовая муфта DIN ISO 228	1	50 Гц	50
		DC	DC
Материал корпуса клапана	Код	Особая функция	Код
Алюминий (Al)	14	ATEX	X
Материал уплотнения	Код	Доступное напряжение/частота	
Пербунан (NBR)	2	AC 24 В AC	50 Гц
		230 В AC	50 Гц
		DC 24 В DC	-
		Другое напряжение по заказу	
Функция управления	Код		
Нормально закрытый	1		

Пример заказа	8458	6	M	1	14	2	1	230	50	-
Тип	8458									
Номинальный размер		6								
Форма корпуса (Код)			M							
Соединение (код)				1						
Материал корпуса (код)					14					
Материал уплотнения (Код)						2				
Положение включения (Код)							1			
Напряжение (код)								230		
Частота (код)									50	
Особая функция (код)										-

Указание по заказу: подходящий штекер согласно DIN EN 175301-803 форма A, штекер свободный: тип GEMÜ 1220

Принадлежности / запчасти



Version standard
Electro-aimant GEMÜ 3033
Type N° 8506000P3033
pour courant continu 2,7 W
forme A (connecteur)

Version ATEX
Electro-aimant Ex 3060
Type N° 8458000P3060
pour courant continu
forme B avec 3 m de câble
Protection:
II 2G Ex mb IIC T4/T5 Gb
II 2D Ex mb tb IIIC T95°C, T130° Db

Version ATEX
Electro-aimant Ex 3061
Type N° 8458000P3061
pour courant alternatif
forme B avec 3 m de câble
Protection:
II 2G Ex mb IIC T4/T5 Gb
II 2D Ex mb tb IIIC T95°C, T130° Db



GEMÜ® КЛАПАНЫ, СИСТЕМЫ
ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ