

3/2-, 5/2- UND 5/3- WEGE VENTILE 3/2-, 5/2 И 5/3-ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ

E 80/100

Actuation ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Ausführung:

- Indirekt gesteuerte Kolbenschieber mit Weichdichtung
- direkte Durchströmung bei großem Durchfluss
- Kompakte Bauweise
- Wartungsfrei
- Servicefreundlich
- Leicht austauschbarer Magnet
- Handhilfsbetätigung serienmäßig

Betriebsmedium:

- Gefilterte, geölte, oder ölfreie Druckluft
- Ölempfehlung: Shell Hydrol DO32 oder ESSO Febis K32 oder Vergleichbare Öle

Einbaulage:

- Beliebig, vorzugsweise Magnet senkrecht

Nennweite:

- 6 und 12 mm

Anschluss:

- G1/4" und G1/2" (Alternativ NPT Gewinde)

Elektroanschluss:

- Steckerbild nach DIN43650 Form A und B

Betriebsdruck / Temperatur:

- 1 bis 10 bar / -10 bis +50°C
- bei Minustemperaturen aufbereitete getrocknete Luft verwenden.

Material:

- Ventilgehäuse: Aluminium
- Vorsteuerflansch: Kunststoff (PBT)
- Dichtung: NBR

Вариант исполнения:

- непрямо управляемый поршневой золотник с мягким уплотнением
- прямое протекание при большом проточном количестве
- компактная конструкция
- безремонта
- нетрудный сервис
- легко заменяемый магнит
- ручное вспомогательное управление по серийному варианту исполнения
- эксплуатационная среда:
 - сжатый воздух фильтрованный
 - рекомендация для масла: Shell Hydrol DO32 или ESSO Febis K32 или сравнимый

Монтажное положение:

- любой, роепрочно магнит вертикальный

Условный проход:

- 6 и 12 мм

Присоединение:

- G1/4" и G1/2" (альтернатива резьба NPT)

Электрические присоединение:

- расположение штекселя согласно DIN43650 образец А и В

Рабочее давление/температура:

- 1 по 10 бар / -10 аэ +50°С
- при температурах ниже нуля применяйте обработанный сушеный воздух

Материал:

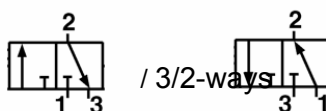
- корпус вентиля: алюминий
- пилотский (свайный) фланец: пласт (PBT)
- уплотнение: NBR



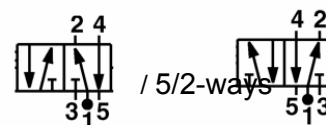
3/2-Wegeventil
3/2-ходовой вентиль

5/2- und 5/3-Wegeventil
5/2- а 5/3-ходовой вентиль

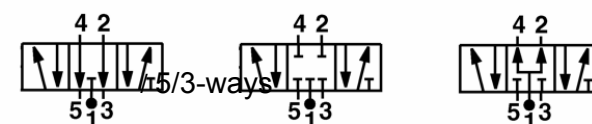
3/2-Wege



5/2-Wege



5/3-Wege



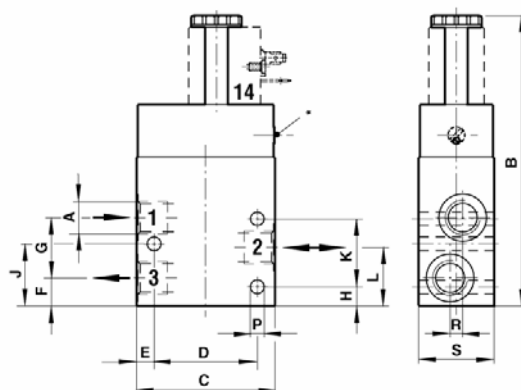
3/2-, 5/2- UND 5/3- WEGE VENTILE

3/2-, 5/2 И 5/3-ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ

Actuation ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

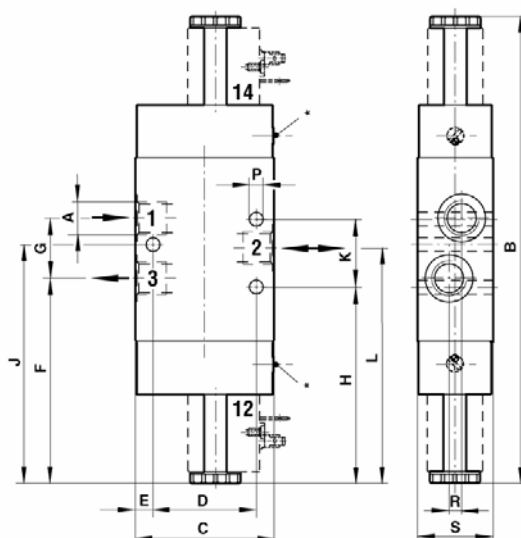
E 80/100

Grundabmessungen Ventil 3/2-Wege / Основные размеры 3/2-ходового вентиля



* Handhilfsbetätigung

Maßzeichnung Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Ø P	R	S
M01	G 1/4	115,5	55	41	7	11	24	7,5	24,5	27	23	5,5	5	30
M02	G 1/2	143,5	65	46	9,5	29	33	31,5	-	46	50	7	2,5	35



* Handhilfsbetätigung

Maßzeichnung Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Ø P	R	S
M03	G 1/4	186,5	55	41	7	81,5	24	78	95	27	93,5	5,5	5	30
M04	G 1/2	195,5	65	46	9,5	81	33	81	-	46	100,5	7	2,5	35

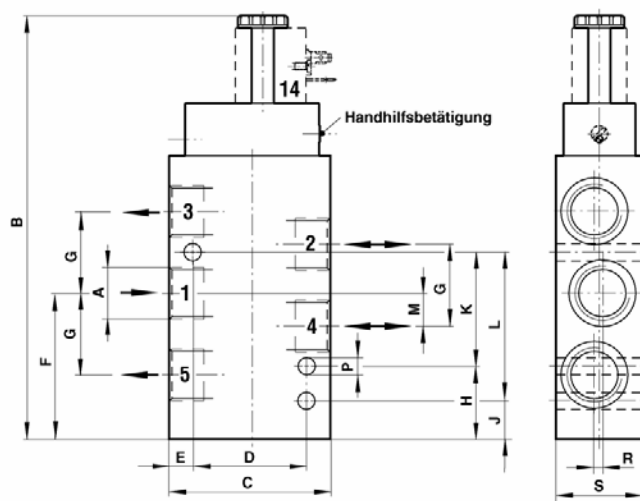


3/2-, 5/2- UND 5/3- WEGE VENTILE 3/2-, 5/2 И 5/3-ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ

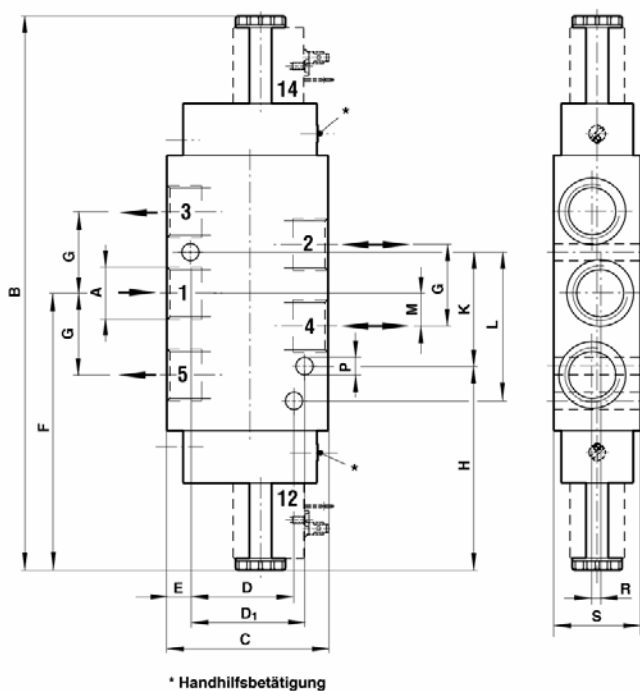
E 80/100

Actuation ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Grundabmessungen Ventil 5/2- und 5/3-Wege / Основные размеры 5/2- а 5/3-ходового вентиля:



Maßzeichnung Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Ø P	R	S
M05	G 1/4	139,5	55	40	7,5	35	24	-	5	-	67	12	7	5	30
M06	G 1/2	171,5	65	46	9,5	59,5	33	30	16	46	60	13	7	3	35



Maßzeichnung Nr.	A	B	C	D	D ₁	E	F	G	H	K	L	M	Ø P	R	S
M07	G 1/4	214,5	55	40	40	7,5	107,5	24	77,5	67	-	12	7	5	30
M08	G 1/2	223,5	65	46	46	9,5	112	33	82,5	46	60	13	7	3	35
M09	G 1/4	232,5	55	40	40	7,5	118	24	88	67	-	12	7	5	30
M10	G 1/2	289	70	46	50	10	144,5	33	-	50	60	16,5	7	4	40

Allgemeine Informationen / Общие информации

*) Bei Bestellung bitte Magnet, Spannung und Stromart (Frequenz) anführen

При заказе приведите магнит, напряжение и вид тока (частота)

¹⁾ Anschluss 3 nicht drosselbar / Присоединение 3 не нельзя глушить

²⁾ Staudruck bei R ≤ Betriebsdruck minus 1 bar

Динамическое давление при R ≤ рабочее давление минус 1 бар

Технические изменения сохранены / subject to technical changes without notice

Version / Издание 1-60-0506/3.3



A-1234 Wien, POB 63, Akazieng. 36

Tel.: ++43 / 1 / 699 96 00-0

Fax: ++43 / 1 / 699 96 40

E-mail: brunnbauer@brunnbauer.at

Internet:

BRUNNBAUER-ARMATUREN

www.brunnbauer.at **Produktionsgesellschaft m.b.H.**