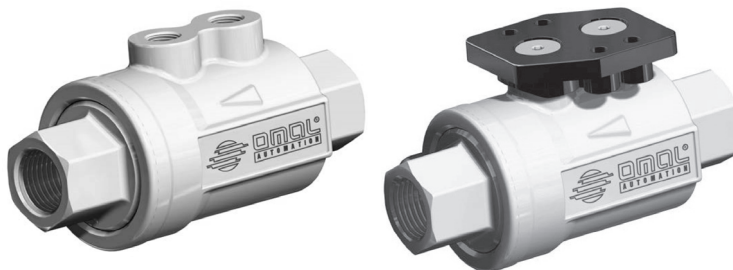


Клапани відсічні Серія VIP

[Нова модель](#)


- » Запатентована конструкція
- » Малі габарити та вага
- » Монтаж у будь-якому положенні
- » Мале споживання повітря
- » Висока корозійна стійкість
- » Модифікація з герконовими датчиками
- » Сертифікація ATEX

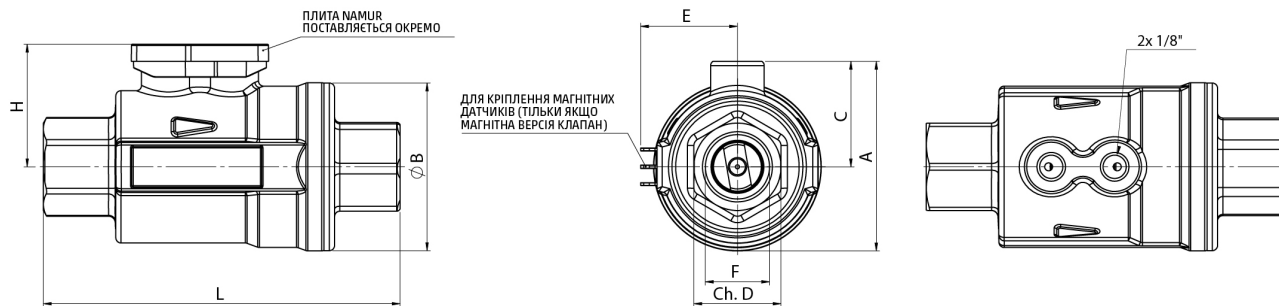
Клапани Серії VIP відносяться до типу з електропневматичним керуванням. Вони можуть бути як двосторонньої, так і односторонньої дії, нормально закриті і нормально відкриті, з різьбовим приєднанням. Стиснене повітря, що використовується для керування клапаном, має бути очищене. Мастило не обов'язкове, у випадках застосування маслорозпилювача необхідно використовувати мастила, сумісні з матеріалом ущільнень. Приєднання розподільників за стандартом NAMUR або за допомогою фітингів. Клапан може бути оснащений зовнішніми датчиками положення, у випадку їх використання при температурі до + 90°C. Діаграма "витрати-тиск" демонструє падіння тиску і номінального значення коефіцієнта Kv.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

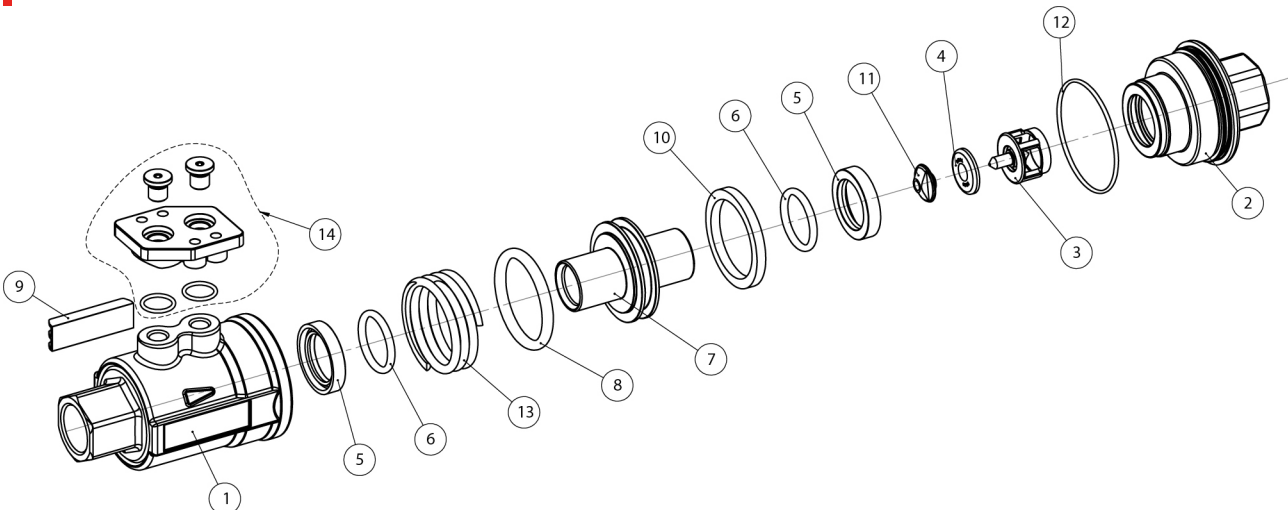
Приєднання	внутрішня різьба відповідно до ISO 228/1
Дія	односторонньої дії з пружинним поверненням; двосторонньої дії
Робочий тиск	10 атм.
Матеріал	корпус - латунь, ущільнення - VITON, EPDM, NBR
Монтаж	у будь-якому положенні
Ущільнення	NBR - для повітря, газів, води, мастила та ін. FKM - для більшості рідин; не підходить для пари EPDM - для гарячої води та пари; не підходить для мінеральних продуктів - мастила, жири тощо
Робоча температура	NBR - магнітна та немагнітна версії: -20°...+80°C EPDM та FKM - немагнітна версія: -20°...+150°C EPDM та FKM - магнітна версія: -20°...+90°C
Тиск керування	3-8.5 бар для клапана двосторонньої дії 4.2-8.5 бар для клапана з пружинним поверненням
Робоче середовище	очищене повітря без необхідності маслорозпилення. Якщо використовується мастило, повинно бути сумісне з ущільненнями. При температурі від -20°C до 0°C використовуйте сухе повітря
Герметичність на вакуум	740 мм рт.ст. (97,4%)

КОДУВАННЯ

V	C	OB	000	03	
V	СЕРІЯ VIP				
C	ТИП КЛАПАНА: C = односторонньої дії, Н.З. A = односторонньої дії, Н.В. D = двосторонньої дії				
OB	ТИП УЩІЛЬНЕННЯ: OB = NBR OE = EPDM OV = FKM XV = FKM кисневе виконання				
000	НАЙВІСТІТЬ ДАТЧІКІВ ПОЛОЖЕННЯ: 000 = без датчика, немагнітна версія M00 = з герконовими датчиками, магнітна версія				
03	ПРИЄДНАННЯ: 03 = G3/8 07 = G1 1/4 04 = G1/2 08 = G1 1/2 05 = G3/4 09 = G2 06 = G1				
	СЕРТИФІКАТИ: = стандарт YX = виконання ATEX				

РОЗМІРИ**РОЗМІРИ**

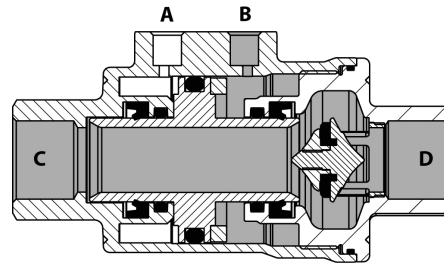
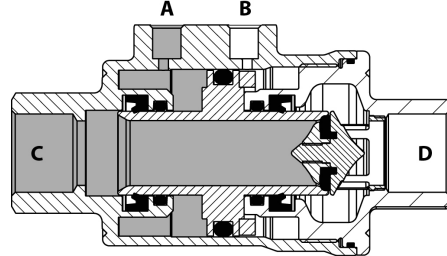
Номінальний діаметр DN, мм	10	15	20	25	32	40	50
F, Приєднання	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Умовний прохід, мм	10	15	20	25	32	40	50
A, мм	53.5	58.95	70.75	76	91	102	114.3
ØB, мм	46	51.7	63.5	69	86	96	109
C, мм	30.5	33.1	39	41.5	48	54	59.8
Ch. D, мм	22	27	33	41	50	60	70
E, мм	28.2	31.1	37.5	38.5	45.7	51.1	57.1
H, мм	37	39.6	45.5	48	54.5	60.5	66.3
L, мм	98	113	136	144	166	181	205
Споживання повітря клапаном двосторонньої дії, дм ³ /цикл	0.024	0.042	0.074	0.082	0.15	0.218	0.253
Споживання повітря клапаном односторонньої дії, дм ³ /цикл	0.011	0.021	0.034	0.037	0.069	0.1	0.127
Вага клапана двосторонньої дії, кг	0.6	0.8	1.4	1.6	3	3.3	4.8
Вага клапана односторонньої дії, кг	0.65	0.85	1.5	1.7	3.3	3.6	5.1
Час перемикання клапана, мс	40	55	60	70	80	120	160

МАТЕРІАЛИ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРІАЛ	Обробка
1 Корпус	латунь CW617N	нікельоване покриття
2 Муфта	латунь CW617N	нікельоване покриття
3 Сідло	латунь CW617N	нікельоване покриття
4* Ущільнення сідла	NBR/EPDM/FKM	-
5* Ущільнення манжети	NBR/EPDM/FKM	-
6* Ущільнення шпинделя	NBR/EPDM/FKM	-
7 Поршень	латунь CW617N	нікельоване покриття
8* Ущільнення поршня	NBR/EPDM/FKM	-
9** Канавки для герконових датчиків	PA6+20% скло	-
10** Магніт	пластоферріт	-
11 Стопорне кільце	латунь CW614N	нікельоване покриття
12* Ущільнення муфти	NBR/EPDM/FKM	-
13 Пружина	неіржавна сталь 302	-
14** Комплект монтажний плити NAMUR	PA66+30% скло з латунними вставками	

* Компоненти комплекту запасних частин

** Додаткові деталі

ПРИНЦИП ДІЇ**ЗАКРИТТЯ КЛАПАНА**

При подачі тиску в порт "A" поршень переміщується, замикаючи таким чином клапан.

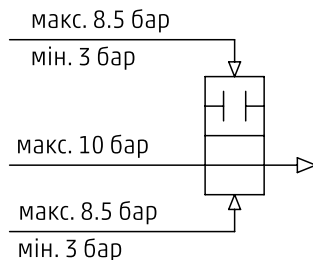
Для одностороннього керування пружина розміщується в порожнині "A", перетворюючи клапан таким чином в нормальню закритий.

ВІДКРИТТЯ КЛАПАНА

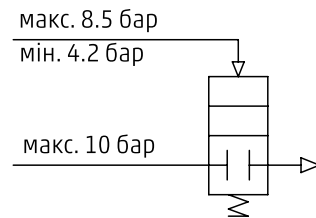
При подачі тиску в порт "B" поршень переміщується назад, відкриваючи клапан.

У разі нормально відкритого клапана пружина встановлюється в порожнині "B".

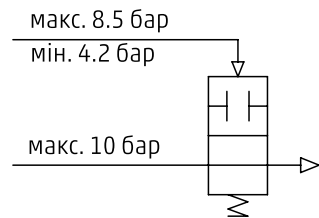
Перехідні фази відкриття та закриття тривають менше секунди.

ПНЕВМАТИЧНІ СИМВОЛИ

КЛАПАН ДВОСТОРОННЬОЇ ДІЇ



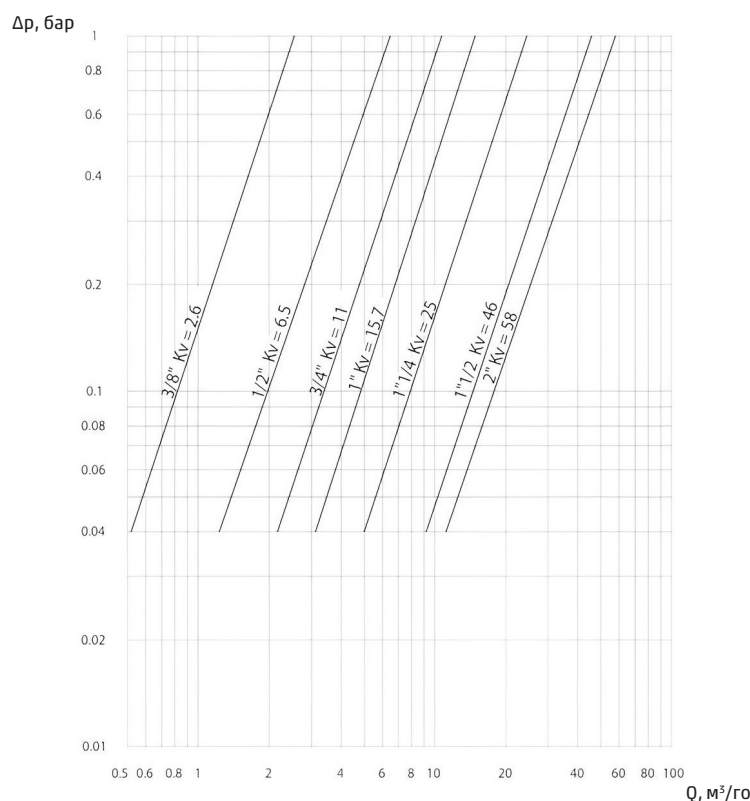
КЛАПАН ОДНОСТОРОННЬОЇ ДІЇ Н.З.



КЛАПАН ОДНОСТОРОННЬОЇ ДІЇ Н.В.

ГРАФІК ВИТРАТ

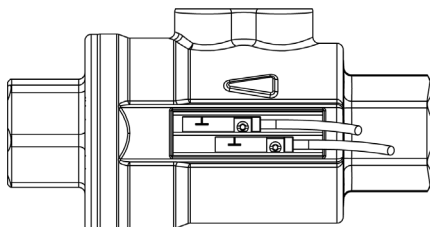
K_v – це коефіцієнт з розмірністю $m^3/\text{год.}$, що відображає витрати води при $+15^\circ\text{C}$ через клапан при перепаді тиску на вході і виході в 1 бар.



РЕМКОМПЛЕКТИ

Розмір	КЛАПАН З УЩІЛЬНЕННЯМ NBR	КЛАПАН З УЩІЛЬНЕННЯМ EPDM	КЛАПАН З УЩІЛЬНЕННЯМ FKM
Кодування ремкомплекту	Кодування ремкомплекту	Кодування ремкомплекту	
3/8"	KGVN0103	KGVE0103	KGVV0103
1/2"	KGVN0104	KGVE0104	KGVV0104
3/4"	KGVN0105	KGVE0105	KGVV0105
1"	KGVN0106	KGVE0106	KGVV0106
1"1/4	KGVN0107	KGVE0107	KGVV0107
1"1/2	KGVN0108	KGVE0108	KGVV0108
2"	KGVN0109	KGVE0109	KGVV0109

Магнітні датчики положення



Клапан Серії VIP може бути оснащений магнітними кінцевими вимикачами та сигналіальним світлодіодом. Кінцеві вимикачі легко встановлюються у вбудовані пази і фіксуються за допомогою гвинта.

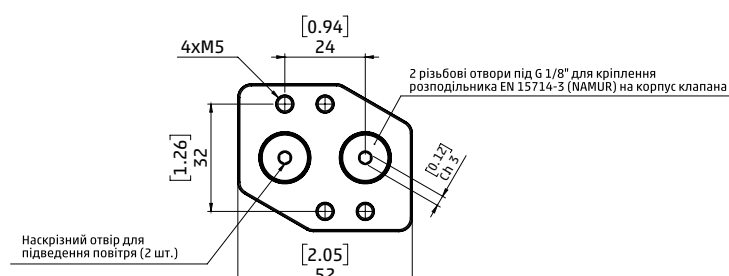
Для використання вимикачів необхідна виключно магнітна версія клапана. Тому, при формуванні кодування, заздалегідь зверніть увагу на використання магнітних датчиків у Вашій задачі.

Максимальна температура робочого середовища повинна бути нижчою за максимальну температуру, яку підтримує кінцевий вимикач.

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КІНЦЕВИХ ВИМІКАЧІВ

Принцип дії	Геркон (PNP/NPN)	Геркон (NPN)	Датчик Холла (PNP)	Датчик Холла (NPN)
Тип контакту	H.B.	H.B.	H.B.	H.B.
Робоча напруга, В	5-120 AC/DC	5-50 AC/DC	10-30 DC	10-30 DC
Номінальний постійний струм виходу змінного струму, мА	100	350	-	-
Номінальний постійний струм виходу постійного струму, мА	100	500	100	100
Клас захисту	IP 67	IP 67	IP 69K	IP 67
Робоча температура, °C	-25/+70	-25/+70	-25/+85	-25/+60
З'єднання	2-проводне	3-проводне	3-проводне	3-проводне
Довжина кабелю, м	2	2	0.3	2
Монтаж	на клапан	на клапан	M12	на клапан
Сертифікат ATEX	-	-	-	II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc C
Сертифікація	CE/UKCA/UL/EAC/CCC	CE/UKCA/UL/EAC/CCC	CE/UKCA/UL/EAC	CE/UKCA/EAC
Кодування	FM7B7200	FM7B9200	FM7C3200	FM7C3112
Матеріал			PA / Inox	FM7A3200

Мод. KBNJ0001 - Монтажна плита для розподільника стандарт NAMUR

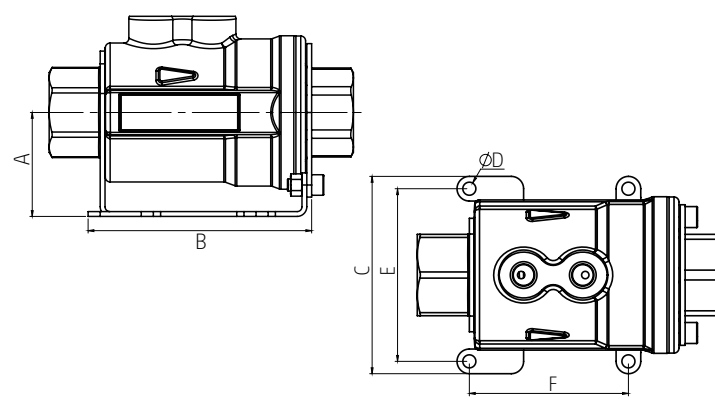


Максимальна температура робочого середовища повинна бути нижчою за максимальну температуру, яку підтримує електромагнітний розподільник.

DN10 ÷ DN50

Замовляється окремо.

Мод. KO0V... - Монтажний кронштейн



РОЗМІРИ							
Мод.	DN	Приєднання	A	B	C	ØD	E
KO0V0003	10	3/8"	36	71.5	64	5.4	54
KO0V0004	15	1/2"	39	80	69	5.4	59
KO0V0005	20	3/4"	43	92.5	80	5.4	70
KO0V0006	25	1"	46	99	86	5.4	76
KO0V0007	32	1"1/4	58	116.5	110	6.4	96
KO0V0008	40	1"1/2	63	122	120	6.4	106
KO0V0009	50	2"	64	139	132	6.4	118