

# Пропорційні регулятори тиску і розподільники Серія MX-PRO

Нова версія

Регулятори і розподільники індивідуального та групового монтажу: G1/2  
Регулятор тиску: вбудований манометр або порт G1/8  
Розподільник: без манометра



Серія пропорційних регуляторів тиску MX-PRO - це результат інтеграції високої технологічності електронного пропорційного мікрорегулятора тиску Серії K8P з надійністю і високими витратними характеристиками модульних регуляторів тиску Серії MX2. Цей новий регулятор забезпечує високу точність при регулюванні тиску, високі витратні характеристики та низьке енергоспоживання. Більш того, він легко з'єднується з іншими компонентами Серії MX, для створення компактного блоку підготовки повітря.

- » Висока точність
- » Мінімальне енергоспоживання
- » Високі витрати
- » Сумісність із Серією блоків підготовки повітря MX2
- » Доступні версії з груповим монтажем та з зовнішнім пілотом

**ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ПРОПОРЦІЙНИЙ РЕГУЛЯТОР ТИСКУ	ПРОПОРЦІЙНИЙ РОЗПОДІЛЬНИК
Конструкція	модульний, компактний, мембранного типу	модульний, поршневого типу
Матеріали	див. таблицю на сторінках нижче	див. таблицю на сторінках нижче
Приєднання	G1/2	G1/2
Монтаж	вертикально в лінію, на стіну (за допомогою кріплень)	вертикально в лінію, на стіну (за допомогою кріплень)
Робоча температура	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C
Максимальний тиск живлення	11 бар (10 бар); 4 бар (3 бар); 1,5 бар (1 бар); 8 бар (7 бар)	6 бар
Діапазон регульованого тиску	0,5 ÷ 10 бар; 0,15 ÷ 3 бар; 0,05 ÷ 1 бар; 0,35 ÷ 7	-
Максимальний тиск пілота	4 бар (3 бар); 11 бар (10 бар); 1,5 бар (1 бар); 8 бар (7 бар)	4 бар (ВАЖЛИВО для коректної роботи)
Скидання надлишкового тиску	зі скиданням (стандарт), без скидання	НЕМАЄ
Номінальні витрати	див. діаграми на сторінках нижче	див. діаграми на сторінках нижче
Вимоги до стисненого повітря	очищене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. При необхідності маслорозпилення використовувати мастило з максимальною в'язкістю 32 Cst і версію із зовнішнім живленням пілота. Стиснене повітря для пілота за стандартом ISO 8573-1:2010 [7:4:4].	
Манометр	вбудований манометр (стандарт) різьбовий отвір G1/8	без манометра
Сигнал керування	0 - 10 V DC пульсації ≤ 0,2%; 4 - 20 МА	0 - 10 V DC пульсації ≤ 0,2%; 4 - 20 МА
Аналоговий вихід	0,5 - 9,5 V DC [ зворотній зв'язок ]	не потрібно
Напруга живлення	24 V DC ±10%	24 V DC ±10%
Електричне з'єднання	M8 4 Pin (Male)	M8 4 Pin (Male)
Лінійність	≤ ± 1% FS	±2% FS
Гістерезис	0,5% FS	3% FS
Повторюваність	± 0,5% FS	±0,5% FS
Чутливість	0,3% FS	0,5% FS
Клас захисту	IP51	IP51

**КОДУВАННЯ**

<b>MX</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1/2</b>	<b>-</b>	<b>R</b>	<b>CV</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>LH</b>
-----------	----------	----------	------------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------

<b>MX</b>	СЕРІЯ
<b>2</b>	РОЗМІР: 2 = G1/2
<b>1/2</b>	ПРИЄДНАННЯ: 1/2 = G1/2
<b>R</b>	ФУНКЦІЯ: R = регулятор тиску індивідуального монтажу M = регулятор тиску групового монтажу V = розподільник індивідуального монтажу W = розподільник групового монтажу
<b>CV</b>	СИГНАЛ КЕРУВАННЯ: CV = електричний 0 - 10 V DC (для регулятора тиску) CA* = електричний 4 - 20 МА (для регулятора тиску) EV = електричний 0 - 10 V DC і зовнішнє живлення пілота EA* = електричний 4 - 20 МА і зовнішнє живлення пілота
<b>2</b>	ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ: 1 = робочий тиск 0 ÷ 3 бар (регулятор тиску) 2 = робочий тиск 0 ÷ 10 бар (регулятор тиску) 3 = робочий тиск 0 ÷ 1 бар (регулятор тиску) 4 = робочий тиск 0 ÷ 7 бар (регулятор тиску) 7 = витрати (тільки розподільник)
<b>0</b>	ТИП КОНСТРУКЦІЇ: 0 = зі скиданням надлишкового тиску (тільки регулятор тиску) 1 = без скидання
<b>4</b>	НАЯВНІСТЬ МАНОМЕТРА: 0 = без манометра (з різьбовим отвором під монтаж манометра) 2 = з вбудованим манометром 0 - 6 бар (тільки регулятор тиску) 4 = з вбудованим манометром 0 - 12 бар (тільки регулятор тиску)
<b>LH</b>	НАПРЯМОК ПОТОКУ: = зліва направо (стандарт) LH = справа наліво

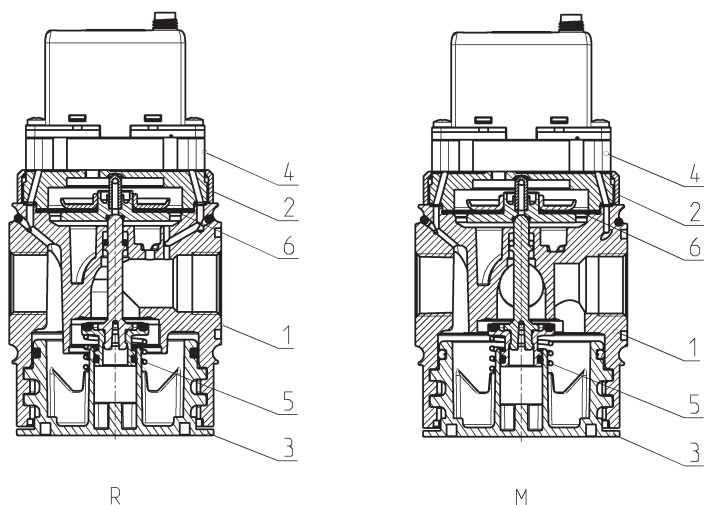
\* = версія з сигналом керування 4...20 МА допускає сигнал керування 1...5 V DC, якщо джерело напруги забезпечує струм 20 МА.

Додаткову інформацію про збірку окремих компонентів з фіксуючими фланцями або для настінного монтажу можна знайти в розділі «Блоки підготовки повітря», Серія МХ.

### Пропорційний регулятор тиску Серія МХ-PRO - матеріали

R = пропорційний регулятор тиску індивідуального монтажу

M = пропорційний регулятор тиску групового монтажу

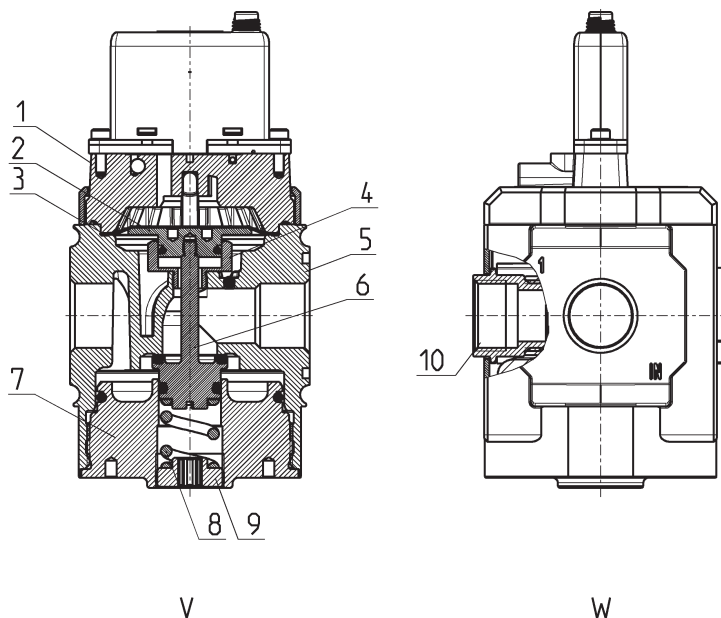


КОМПЛЕКТУЮЧІ	МАТЕРІАЛИ, версії індивідуального та групового монтажу
1 = Корпус	Алюміній
2 = Кришка	Поліацеталь
3 = Фіксатор клапана	Поліацеталь
4 = Верхня плита	Поліамід
5 = Нижня пружина	Неіржавна сталь
6 = Мембрана Ущільнення	NBR NBR

### Пропорційний розподільник Серія МХ-PRO - матеріали

V = пропорційний розподільник індивідуального монтажу

W = пропорційний розподільник групового монтажу



КОМПЛЕКТУЮЧІ	МАТЕРІАЛИ, версії індивідуального та групового монтажу	КОМПЛЕКТУЮЧІ	МАТЕРІАЛИ, версії індивідуального та групового монтажу
1 = Верхня плита	Поліамід	6 = Тарільчастий клапан	Латунь
2 = Поршень	Латунь	7 = Фіксатор клапана	Анодований алюміній
3 = Мембрана	NBR	8 = Пружина	Сталь
4 = Напрямна клапана	Латунь	9 = Пружинна направляюча	Латунь
5 = Корпус	Алюміній	10 = Підключення виходу колектора Ущільнення	Нікельована латунь FKM/NBR

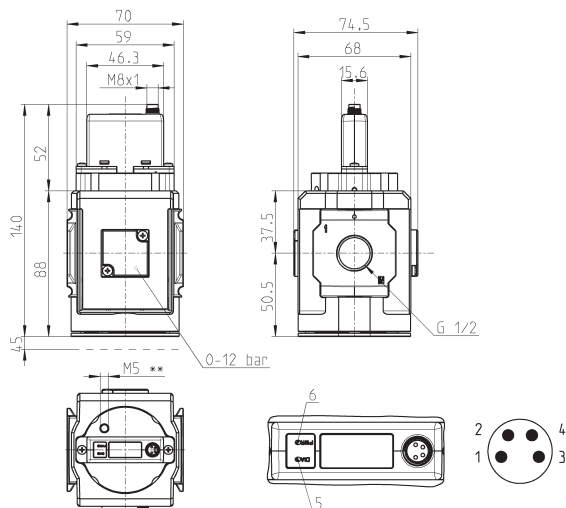
## Пропорційний регулятор тиску Серія МХ-PRO - індивідуальний монтаж



**М8, 4-КОНТАКТНИЙ РОЗ'ЄМ ("ПАПА")**  
 Контакт 1: +24 V DC (напругу живлення)  
 Контакт 2: аналоговий сигнал керування  
 0 - 10 V або 4...20 mA  
 Контакт 3: 0 V (земля) загальний також  
 для сигналу керування  
 Контакт 4: вихідний аналоговий сигнал  
 (відповідно до регульованого тиску)

Світлодіод 5: червоний  
 Світлодіод 6: зелений

**ПРИМІТКА ДО КРЕСЛЕННЯ:**  
 \*\* = порт M5 тільки в версіях із зовнішнім живленням  
 пілота K8P (MX2-1/2-REV... і MX2-1/2-REA...)

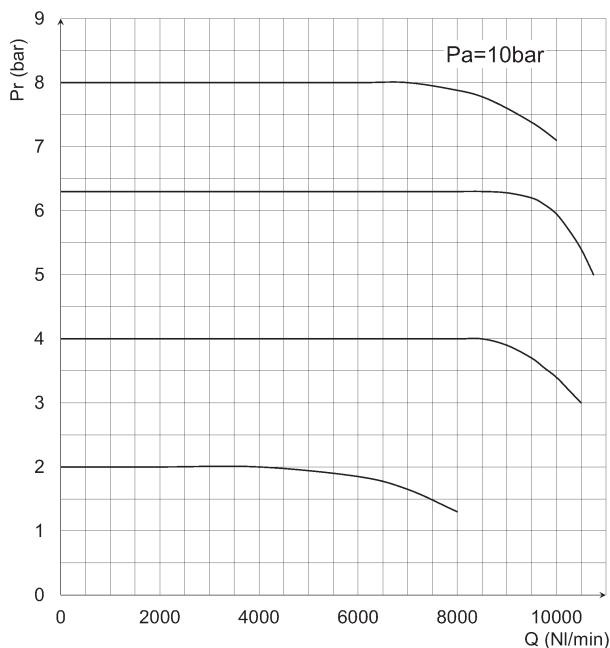


Мод.	Сигнал керування	Діапазон регулювання	Манометр
<b>MX2-1/2-R*V1#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 3 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*V1#2</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 3 бар	з вбудованим манометром 0 - 6 бар
<b>MX2-1/2-R*V2#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 10 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*V2#4</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 10 бар	з вбудованим манометром 0 - 12 бар
<b>MX2-1/2-R*V3#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 1 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*V4#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 7 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*V4#3</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 7 бар	з вбудованим манометром 0 - 10 бар
<b>MX2-1/2-R*A1#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 3 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*A1#2</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 3 бар	з вбудованим манометром 0 - 6 бар
<b>MX2-1/2-R*A2#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 10 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*A2#4</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 10 бар	з вбудованим манометром 0 - 12 бар
<b>MX2-1/2-R*A3#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 1 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*A4#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 7 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-R*A4#3</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 7 бар	з вбудованим манометром 0 - 10 бар

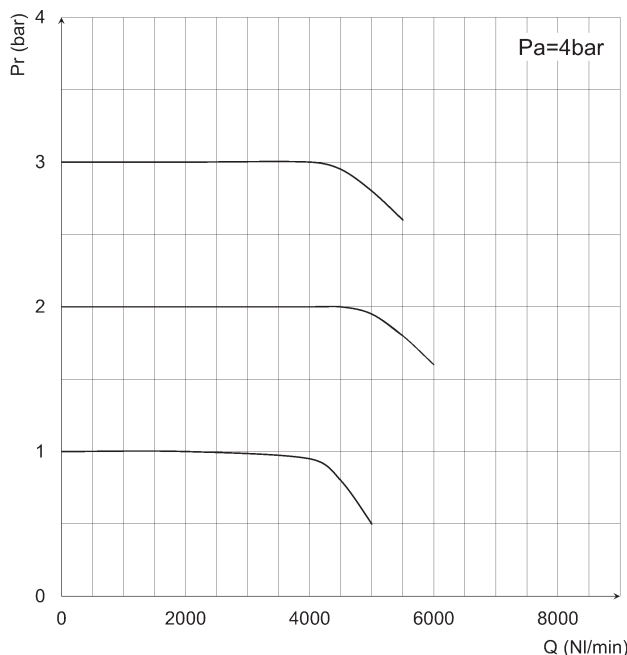
### ПРИМІТКА:

\* = версія з або без зовнішнього живлення пілота;  
 # = версія зі скиданням або без скидання тиску;  
 LH = додати LH в кінці для інвертування потоку (справа наліво).

**ДІАГРАМИ ВИТРАТ НА НАПОВНЕННЯ - ІНДИВІДУАЛЬНИЙ МОНТАЖ**

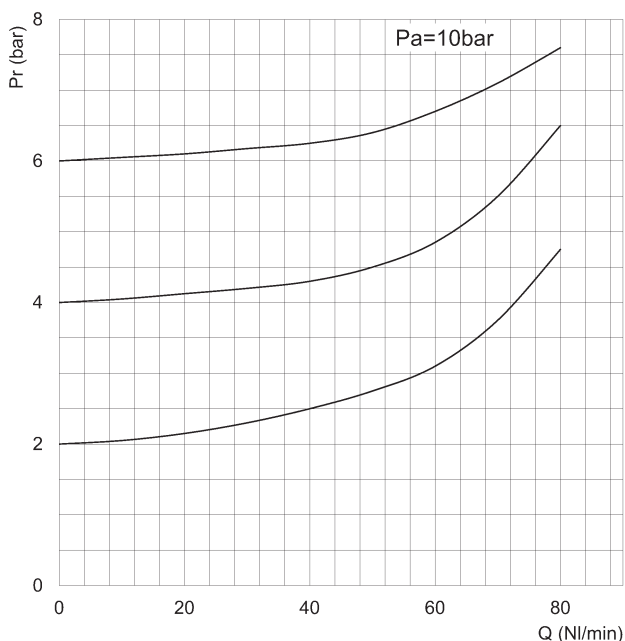


Pr = регульований тиск  
Q = витрати  
Pa = тиск живлення

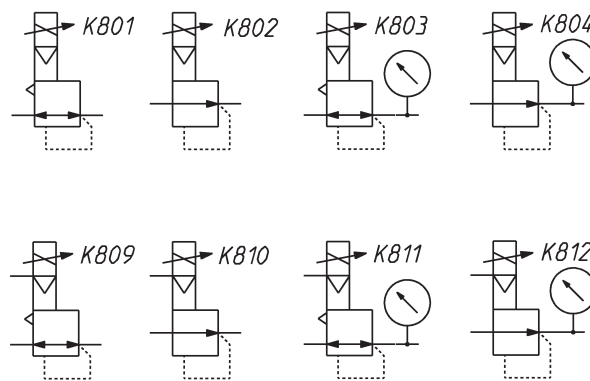


Pr = регульований тиск  
Q = витрати  
Pa = тиск живлення

**ДІАГРАМА ВИТРАТ НА СКИДАННЯ І ПНЕВМАТИЧНІ СИМВОЛИ - ІНДИВІДУАЛЬНИЙ МОНТАЖ**



Pr = регульований тиск  
Q = витрати  
Pa = тиск живлення



**ПНЕВМАТИЧНІ СИМВОЛИ**

- K801 = зі скиданням, з електрокеруванням
- K802 = без скидання, з електрокеруванням
- K803 = зі скиданням, з електрокеруванням і вбудованим манометром
- K804 = без скидання, з електрокеруванням і вбудованим манометром
- K809 = зі скиданням, з електрокеруванням і зовнішнім живленням пілота
- K810 = без скидання, з електрокеруванням і зовнішнім живленням пілота
- K811 = зі скиданням, з електрокеруванням, вбудованим манометром і зовнішнім живленням пілота
- K812 = без скидання, з електрокеруванням, вбудованим манометром і зовнішнім живленням пілота

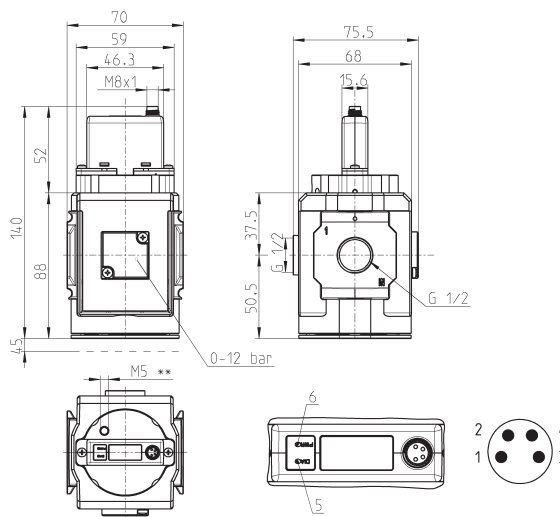
## Пропорційний регулятор тиску Серія МХ-PRO - груповий монтаж



М8, 4-КОНТАКТНИЙ РОЗ'ЄМ ("ПАПА")  
 Контакт 1: +24 V DC (напругу живлення)  
 Контакт 2: аналоговий сигнал керування  
 0 - 10 V або 4...20 mA  
 Контакт 3: 0 V (земля) загальний також  
 для сигналу керування  
 Контакт 4: вихідний аналоговий сигнал  
 (відповідно до регульованого тиску)

Світлодіод 5: червоний  
 Світлодіод 6: зелений

ПРИМІТКА ДО КРЕСЛЕННЯ:  
 \*\* = порт M5 тільки в версіях із зовнішнім живленням  
 пілота K8P (MX2-1/2-REV... і MX2-1/2-REA...)



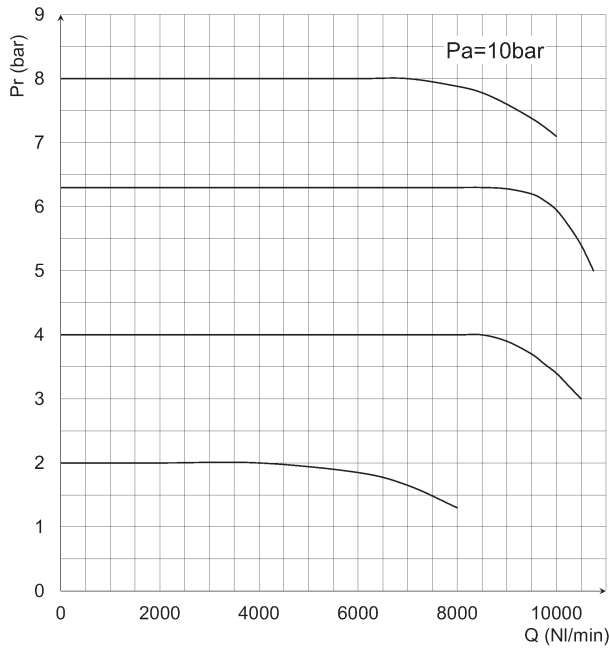
ПРОПОРЦІЙНІ РЕГУЛЯТОРИ ТИСКУ І РОЗПОДІЛЬНИКИ СЕРІЯ МХ-PRO

Мод.	Сигнал керування	Діапазон регулювання	Манометр
<b>MX2-1/2-M*V1#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 3 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*V1#2</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 3 бар	з вбудованим манометром 0 - 6 бар
<b>MX2-1/2-M*V2#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 10 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*V2#4</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 10 бар	з вбудованим манометром 0 - 12 бар
<b>MX2-1/2-M*V3#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 1 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*V4#0</b>	0 - 10 V DC	0 ÷ 7 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*A1#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 3 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*A1#2</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 3 бар	з вбудованим манометром 0 - 6 бар
<b>MX2-1/2-M*A2#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 10 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*A2#4</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 10 бар	з вбудованим манометром 0 - 12 бар
<b>MX2-1/2-M*A3#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 1 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*A4#0</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 7 бар	без манометра
<b>MX2-1/2-M*A4#3</b>	4 - 20 mA	0 ÷ 7 бар	з вбудованим манометром 0 - 10 бар

**ПРИМІТКА:**

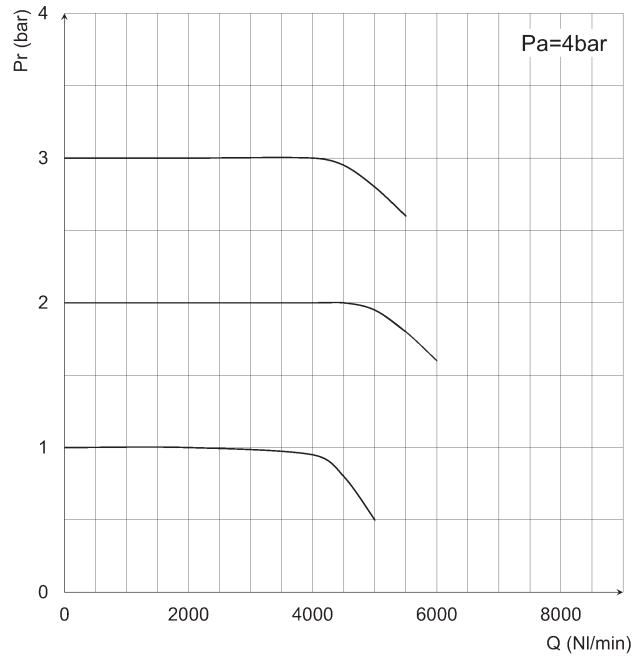
- \* = версія з або без зовнішнього живлення пілота;
- # = версія зі скиданням або без скидання тиску;
- LN = додати LN в кінці для інвертування потоку (справа наліво).

### ДІАГРАМИ ВИТРАТ НА НАПОВНЕННЯ - ГРУПОВИЙ МОНТАЖ



$P_r$  = регульований тиск  
 $Q$  = витрати

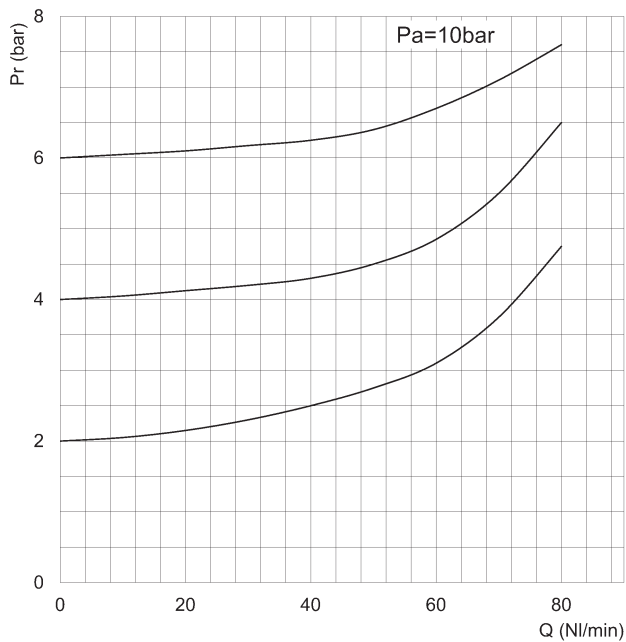
$P_a$  = тиск живлення



$P_r$  = регульований тиск  
 $Q$  = витрати

$P_a$  = тиск живлення

### ДІАГРАМА ВИТРАТ НА СКИДАННЯ - ГРУПОВИЙ МОНТАЖ

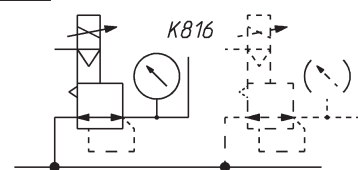
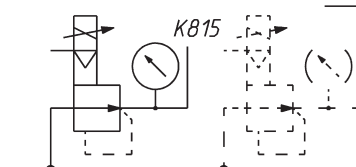
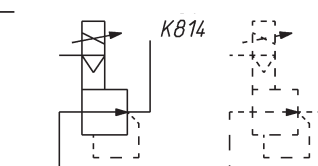
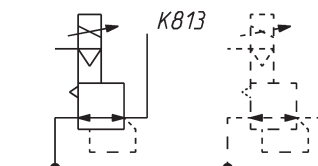
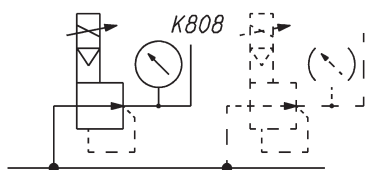
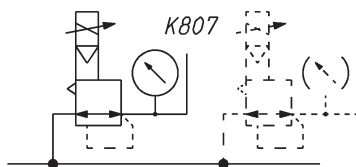
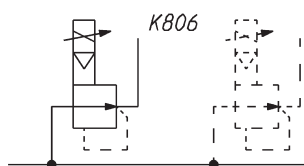
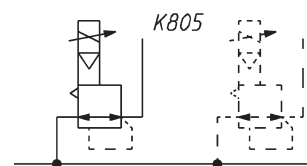


$P_r$  = регульований тиск  
 $Q$  = витрати

$P_a$  = тиск живлення

**ПНЕВМАТИЧНІ СИМВОЛИ - ГРУПОВИЙ МОНТАЖ**

ПРОПОРЦІЙНІ РЕГУЛЯТОРИ ТИСКУ І РОЗПОДІЛЬНИКИ СЕРІЯ МХ-PRO



K805 = регулятор групового монтажу, зі скиданням, з електрокеруванням

K806 = регулятор групового монтажу, без скидання, з електрокеруванням

K807 = регулятор групового монтажу, зі скиданням, з електрокеруванням і вбудованим манометром

K808 = регулятор групового монтажу, без скидання, з електрокеруванням і вбудованим манометром

K813 = регулятор групового монтажу, зі скиданням, з електрокеруванням і зовнішнім живленням пілота

K814 = регулятор групового монтажу, без скидання, з електрокеруванням і зовнішнім живленням пілота

K815 = регулятор групового монтажу, зі скиданням, з електрокеруванням і зовнішнім живленням пілота, з вбудованим манометром

K816 = регулятор групового монтажу, без скидання, з електрокеруванням і зовнішнім живленням пілота, з вбудованим манометром



## Пропорційний розподільник Серія МХ-PRO - індивідуальний монтаж



М8, 4-КОНТАКТНИЙ РОЗ'ЄМ ("ПАПА")

Контакт 1: +24 V DC (напругу живлення)

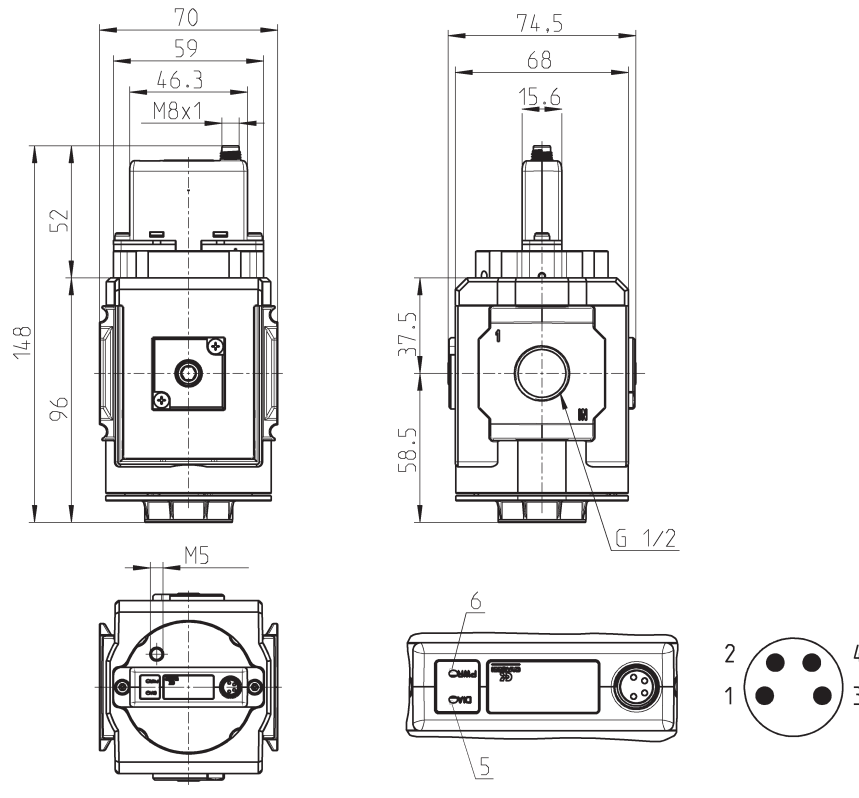
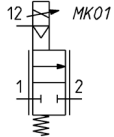
Контакт 2: аналоговий сигнал керування 0 - 10 V або 4...20 mA

Контакт 3: 0 V (земля) загальний також для сигналу керування

Контакт 4: вихідний аналоговий сигнал (відповідно до регульованого тиску)

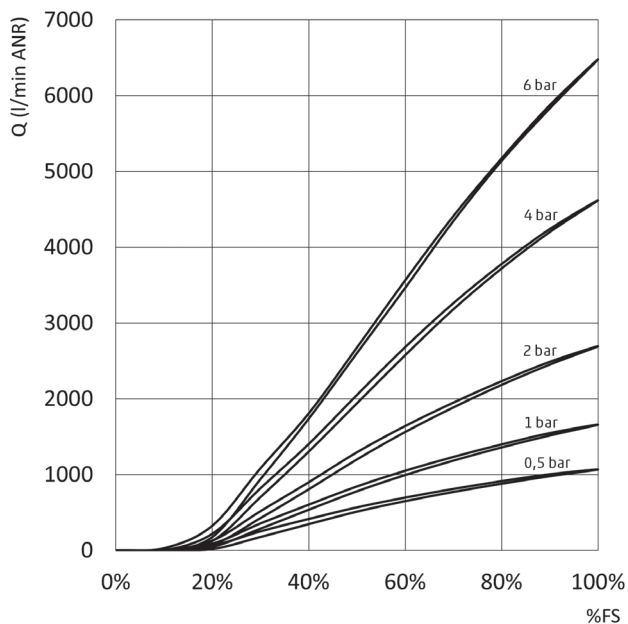
Світлодіод 5: червоний

Світлодіод 6: зелений



Мод.	Сигнал керування	Діапазон витрат
<b>MX2-1/2-VEV710</b>	0 - 10 V DC	0-6500 л/хв
<b>MX2-1/2-VEA710</b>	4 - 20 mA	0-6500 л/хв
<b>MX2-1/2-VEV710-LH</b>	0 - 10 V DC	0-6500 л/хв
<b>MX2-1/2-VEA710-LH</b>	4 - 20 mA	0-6500 л/хв

**ДІАГРАМИ ВИТРАТ РОЗПОДІЛЬНИКІВ - ІНДИВІДУАЛЬНИЙ МОНТАЖ**



Низьковитратна версія

Q (Нл/хв) = витрати

FS = діапазон зміни сигналу керування

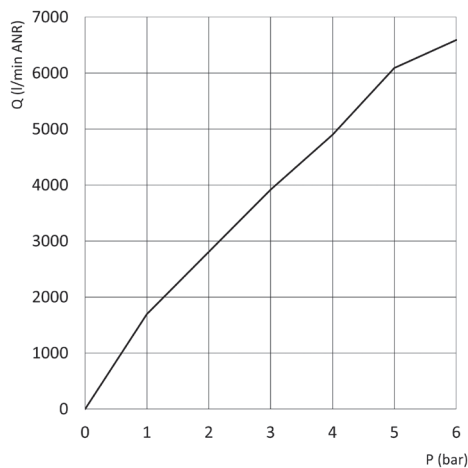
ПРОПОРЦІЙНІ РЕГУЛЯТОРИ ТИСКУ І РОЗПОДІЛЬНИКИ СЕРІЯ МХ-PRO

**Максимальні витрати клапана та час відгуку - Індивідуальний монтаж**

Максимальний потік відповідно до показника тиску на вході

Q (Нл/хв) = витрати

P = тиск живлення



ЧАС ВІДГУКУ, виміряний з максимальними витратами при робочому тиску [Час електромеханічного відгуку: 90 мс]

Контакт (бар)	Час відгуку на відкриття [мс]		Час відгуку на закриття [мс]	
	0%-10%	10%-90%	100%-90%	100%-10%
6	117	266	106	553

## Пропорційний розподільник Серія МХ-PRO - груповий монтаж



М8, 4-КОНТАКТНИЙ РОЗ'ЄМ ("ПАПА")

Контакт 1: +24 V DC (напругу живлення)

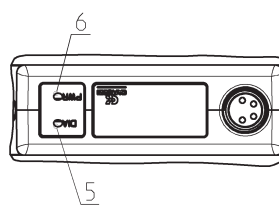
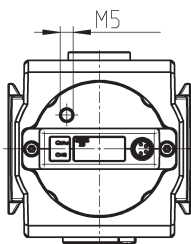
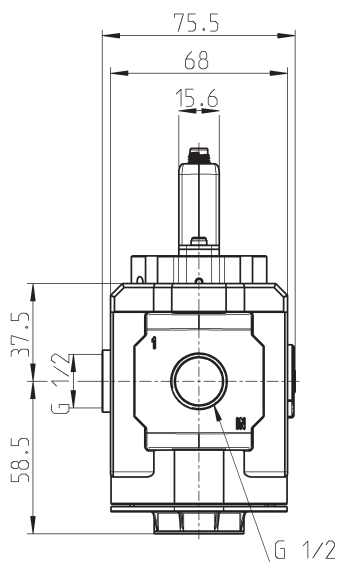
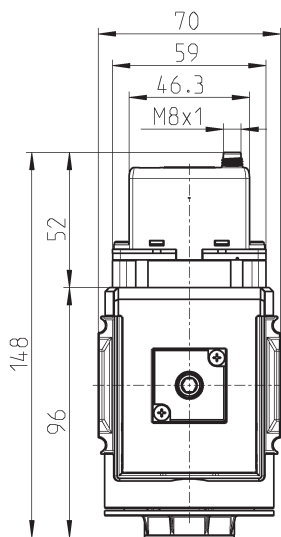
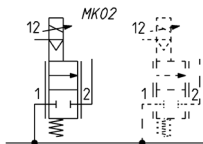
Контакт 2: аналоговий сигнал керування 0 - 10 V або 4...20 мА

Контакт 3: 0 V (земля) загальний також для сигналу керування

Контакт 4: вихідний аналоговий сигнал (відповідно до регульованого тиску)

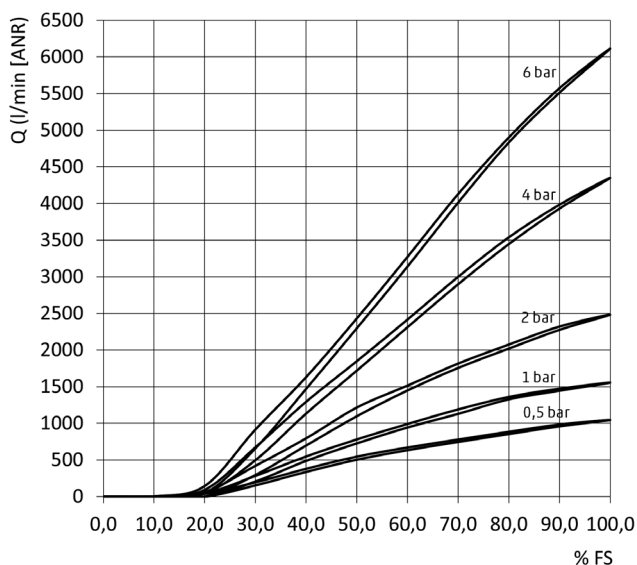
Світлодіод 5: червоний

Світлодіод 6: зелений



Мод.	Сигнал керування	Діапазон регулювання
<b>MX2-1/2-WEV710</b>	0 - 10 V DC	0-6100 Нл/хв
<b>MX2-1/2-WEA710</b>	4 - 20 мА	0-6100 Нл/хв
<b>MX2-1/2-WEV710-LH</b>	0 - 10 V DC	0-6100 Нл/хв
<b>MX2-1/2-WEA710-LH</b>	4 - 20 мА	0-6100 Нл/хв

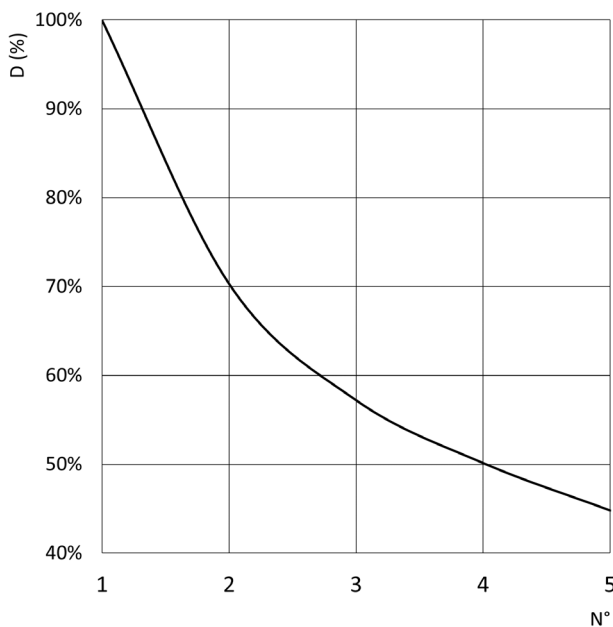
**ДІАГРАМИ ВИТРАТ РОЗПОДІЛЬНИКІВ - ГРУПОВИЙ МОНТАЖ**



Низьковитратна версія  
Q (л/хв) = витрати

FS = діапазон зміни сигналу керування

**КОЕФІЦІЄНТ СПАДАННЯ - ГРУПОВИЙ МОНТАЖ**



N° = кількість клапанів при груповому монтажі  
D (%) = відносний відсоток спадання максимальних витрат

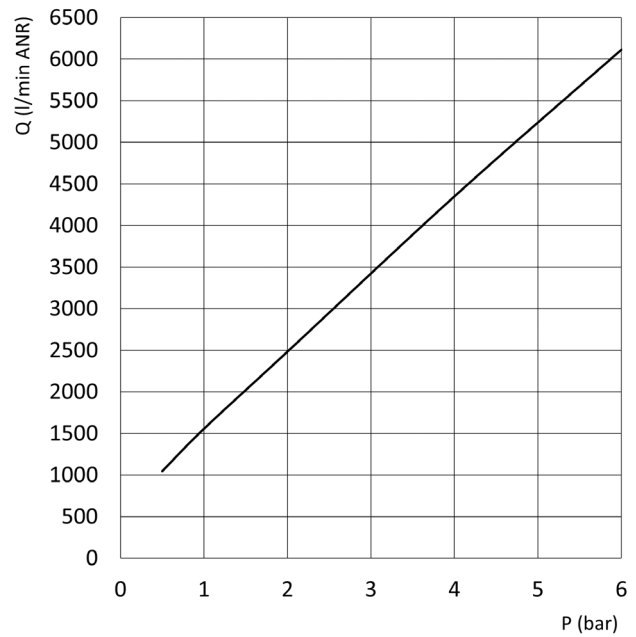
Примітка: впускний клапан знаходиться лише з одного боку, якщо він має бути праворуч і ліворуч, враховуйте лише положення від 1 ÷ 3.

## МАКСИМАЛЬНІ ВИТРАТИ І ЧАС ВІДГУКУ РОЗПОДІЛЬНИКІВ - ГРУПОВИЙ МОНТАЖ

Максимальні витрати відповідно до вхідного тиску

Q = витрати (л/хв)

P = вхідний тиск (бар)



ЧАС ВІДГУКУ, виміряний з максимальними витратами при робочому тиску [Час електромеханічного відгуку: 90 мс]

Контакт (бар)	Час відгуку на відкриття [мс]		Час відгуку на закриття [мс]	
	0%-10%	10%-90%	100%-90%	100%-10%
6	130	296	116	605

## Комплект скоб

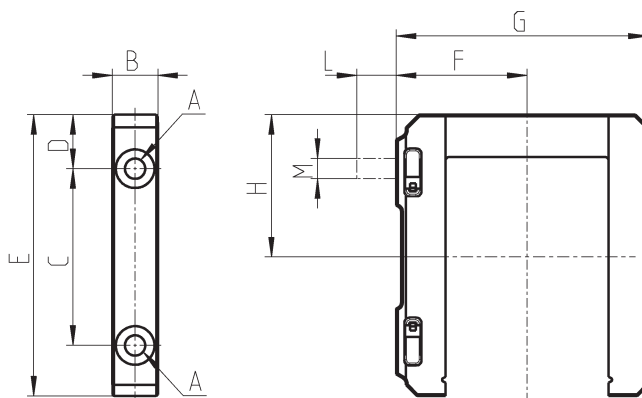


У комплект скоб МХ2-Х входять:  
1х Скоба  
1х Ущільнююче кільце OR 3125\*  
2х Гайка М5  
2х Гвинт М5х69

У комплект монтажних скоб МХ2-З входять:  
1х Скоба  
1х Ущільнююче кільце OR 3125\*  
1х Гайка М5  
1х Гвинт М5х69  
1х Гвинт М5х85 для настінного монтажу

\* може бути замовлено окремо (кодування 160-39-11/19)

Матеріали:  
скоба – технополімер, ущільнюючі кільця – NBR,  
гвинти і гайки – оцинкована сталь.



### РОЗМІРИ

Мод.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	Примітка
<b>МХ2-Х</b>	5,2	12	46	14	73,5	37,5	70,5	37	-	-	
<b>МХ2-З</b>	5,2	12	46	14	73,5	37,5	70,5	37	14	M5	комплект з настінним кріпильним гвинтом

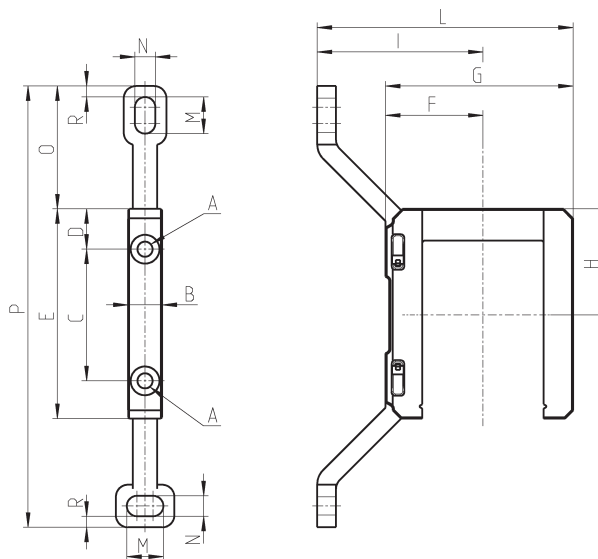
## Комплект кронштейнів для настінного монтажу



Комплект кронштейнів для настінного монтажу  
У комплект МХ2-У входять:  
1х Кронштейн  
1х Ущільнююче кільце OR 3125 \*\*  
2х Гайка М5  
2х Гвинт М5х69

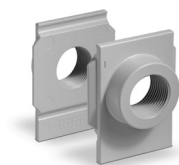
\*\* може бути замовлено окремо  
(кодування 160-39-11/19)

Матеріали:  
кронштейни – технополімер,  
ущільнюючі кільця – NBR,  
гвинти і гайки – оцинкована сталь.



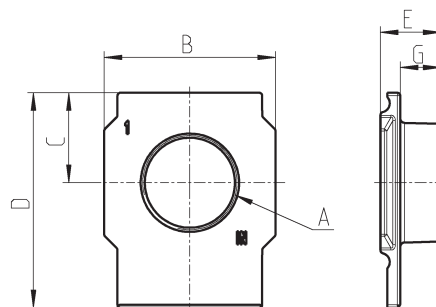
Мод.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	R
<b>МХ2-У</b>	5,2	12	46	14	73,5	32,5	70,5	37	70,5	103	12	6,5	42	152	4

### Кінцеві фланці (вхід / вихід)



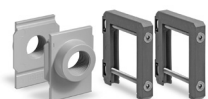
У комплект входять:  
1x Вхідний фланець  
1x Вихідний фланець

Матеріали: пофарбований алюміній.



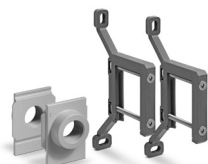
Мод.	A	B	C	D	E	G
<b>MX2-1/2-FL</b>	G1/2	50	26,5	63,5	17	11

### Комплект скоб з кінцевими фланцями



Мод.	У комплект входять:
<b>MX2-1/2-НН</b>	1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-X
<b>MX2-1/2-У</b>	1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-Z

### Комплект кронштейнів з кінцевими фланцями

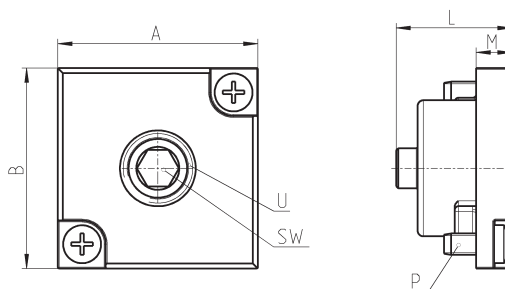


Мод.	У комплект входять:
<b>MX2-1/2-КК</b>	1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-Y

### Блок для монтажу манометра на БПВ

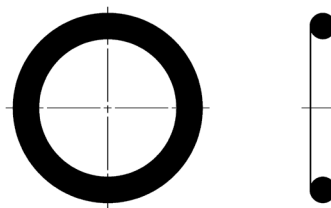


У комплекті:  
1x Блок  
1x Заглушка  
2x Гвинт  
1x Ущільнення



РОЗМІРИ							
Мод.	A	B	L	M	P	U	SW
<b>MX2-R26/1-P</b>	28	28	16.5	5	M3X7	1/8	5

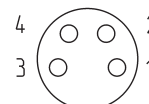
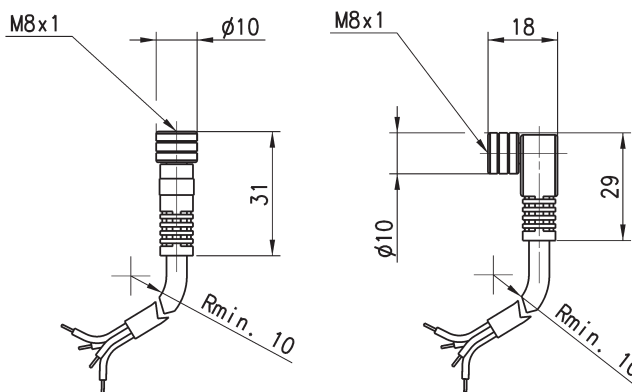
### Ущільнююче кільце для збірки



Мод.	Ущільнююче кільце	Для збірки
160-39-11/19	OR 3125	MX2

### Кабель з роз'ємом M8, 4-контактним («мама»)

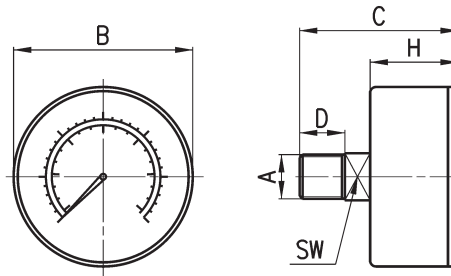
Неекраниваний кабель з оболочкою з поліуретану  
Клас захисту: IP65



Мод.	Тип роз'єму	Довжина кабелю (м)
CS-DF04EG-E200	прямий	2
CS-DF04EG-E500	прямий	5
CS-DR04EG-E200	кутовий (90°)	2
CS-DR04EG-E500	кутовий (90°)	5

### Манометри з осьовим підведенням повітря

Клас точності CL1.6



РОЗМІРИ							
Мод.	A	B	C	D	H	SW	Діапазон
M043-P02,5	R1/8	Ø 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 2,5 бар
M043-P04	R1/8	Ø 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 4 бар
M043-P06	R1/8	Ø 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 6 бар
M043-P10	R1/8	Ø 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 10 бар
M043-P12	R1/8	Ø 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 12 бар
M053-P04	R1/8	Ø 50	41,5	10	25	14	0 ÷ 4 бар
M053-P06	R1/8	Ø 50	41,5	10	25	14	0 ÷ 6 бар
M053-P10	R1/8	Ø 50	41,5	10	25	14	0 ÷ 10 бар
M053-P12	R1/8	Ø 50	41,5	10	25	14	0 ÷ 12 бар