
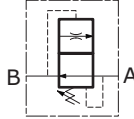


KARTA - CARD	PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	VRD
<b>L10/0</b>			<b>NABOJOWY REGULATOR PRZEPŁYWU NASTAWIALNY Z KOMPENSACJĄ CARTRIDGE COMPENSATED FLOW REGULATOR ADJUSTABLE TYPE</b>

**ZASTOSOWANIE**

Zawory te są stosowane do utrzymania stałego natężenia przepływu także w przypadku dużych zmian ciśnienia. Natężenie przepływu może być nastawiane w zakresie regulacji. Dzięki specjalnej konstrukcji spadek ciśnienia jest bardzo mały.

**INSTALACJA**

Umieścić zawór w odpowiednim otworze i dokręcić sprawdzając prawidłowość kierunku przepływu.

**DZIAŁANIE**

Przepływ jest wolny z A do B. Spadek ciśnienia jest bardzo mały. Przepływ jest regulowany z B do A także w przypadku zmian ciśnienia.

**OPCJE**

Nastawienie na życzenie - Gwinty metryczne - Korpusy: Męski/Żeński lub Żeński/Żeński (zobacz kartę Z10/0).

**CHARAKTERYSTYKA**

Bardzo dobra kompensacja.

**APPLICATION**

They are used to keep the flow rate constant also in case of high pressure variations. The flow rate can be adjusted within the flow setting range. Thanks to their particular geometry, pressure drop is very low.

**INSTALLATION**

Fit the cartridge into the suitable cavity and screw it down, checking the correct flow direction.

**OPERATION**

Flow is free from A to B. Pressure drop is very low. Flow is regulated from B to A also in case of pressure variation.

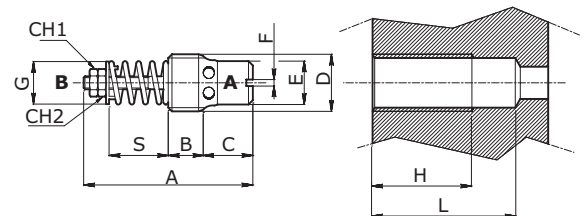
**OPTIONAL**

Different adjustment on request - Metric threads - Male / Female or Female/Female (see Z 10/0 card).

**FEATURES**

Very good compensation.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES				
Wymiary Dimension	01	02	03	04
Przepływ max (B do A) Max Flow (B to A) (l/min)	10	25	67	150
Przepływ max (A do B) Max Flow (A to B) (l/min)	25	50	90	220
Ciśnienie max Max Pressure (bar)	300	300	300	300



**WYMIARY ZEWNĘTRZNE ORAZ WAGI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS**

Wymiary Dimension	A	B	C	D gas	E	F	G	H min	L min	CH1	CH2	Waga Weight (kg)
<b>01</b>	39	8	11.5	1/4	10	-	10	34	57	5.5	5.5	0.012
<b>02</b>	45	6	16	3/8	11.5	2	13.5	36	59	6	7	0.022
<b>03</b>	50	7	17	1/2	16	2	18	41	68	6	7	0.036
<b>04</b>	60	9.5	21.5	3/4	20	2	23	51	82	6	7	0.069

**KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE**

VRD		Zakres regulacji przepływu Flow setting range l/min (50 bar)					Korpusy zaworu Line Fittings		Typ przyłącza Port type	
Typ-Type	GAS	Typ Type	01	02	03	04	Bez korpusu Cartridge only		GAS	
<b>01</b>	1/4	<b>1</b>	1-1.6	2.5-4	16-21	37-50	<b>MF</b> Męski - Żeński Male - Female			
<b>02</b>	3/8	<b>2</b>	1.6-2.5	4-6.3	21-28	50-67				
<b>03</b>	1/2	<b>3</b>	2.5-4	6.3-10	28-37	67-90				
<b>04</b>	3/4	<b>4</b>	4-6.3	10-16	37-50	90-120				
		<b>5</b>	6.3-10	16-25	50-67	120-150		<b>FF</b> Żeński - Żeński Female - Female		

**PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE**

<b>VRD 03 2</b>	VRD - Wymiary 03 - Gwint 1/2 GAS - Zakres regulacji przepływu 25 l/min / VRD - 03 Dimension - 1/2 GAS Port thread - Flow setting range 25 l/min
-----------------	---