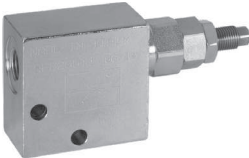
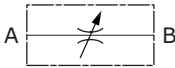


<b>KARTA - CARD</b>	<b>PRODUKT - PRODUCT</b>	<b>SCHEMAT - SCHEMA</b>	<b>RFB</b>
<b>L61/0</b>			<b>REGULATOR PRZEPŁYWU DWUKIERUNKOWY</b> <b>BIDIRECTIONAL RELIEF VALVE</b>

### ZASTOSOWANIE

Zawór ten reguluje prędkość przepływu w obu kierunkach. Stosowany jest z blokiem zaworowym lub w hydraulicie naboowej.

### INSTALACJA

Cartridge może być wbudowany w odpowiednio obrobiony otwór. Podłączyć port odbiornika z portem A lub B.

### DZIAŁANIE

Przepływ kierowany jest do portu zaworu A lub B, a wychodzi odpowiednio z drugiego. Aby wyregulować przepływ należy zwolnić przeciwnakrętkę i odkręcić wkręt dociskowy dla zmniejszenia przepływu lub dokręcić w celu zwiększenia przepływu. Następnie wkręcić z powrotem przeciwnakrętkę aby utrzymać nastawiony przepływ.

### OPCJE

Gwint metryczny - Uszczelnienia Vitonowe - Ocynkowany stalowy korpus - Dowolne znakowanie.

### CHARAKTERYSTYKA

Brak przecieków - Dobra regulacja.

### APPLICATION

This valve adjusts flow speed in both directions with good quality graduated adjustment. It is used with manifold or into integrated circuit.

### INSTALLATION

The cartridge may be fitted into a suitable machined cavity. Connect the actuator's port to control with either A or B ports.

### OPERATION

Pressure flow goes into A or B valve port and goes out from the other one. To adjust the flow you must release the lock nut and unscrew the grub screw to decrease the flow, or screw down to increase it. Fix the lock nut again to keep the preset flow.

### OPTIONAL

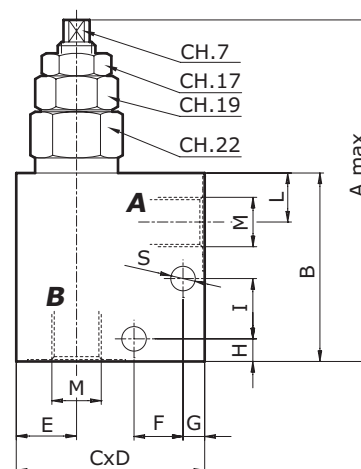
Metric thread - Viton seals - Zinc plated steel body - Custom marking.

### FEATURES

No leakage - Good adjustment.

### PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES

Wymiary Dimension	01	015	02
Przepływ max Max Flow (l/min)	20	20	20
Ciśnienie max Max pressure (bar)	350	350	350



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

Wymiary Dimensions	A max	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M gas	M npt	M sae	S	Waga - Weight (kg)
<b>01</b>	107	50	50	30	16	13	6	6	16	13	1/4	1/4	-	6.5	0.302
<b>015</b>	107	50	50	30	16	13	6	6	16	13	-	-	9/16-18	6.5	0.294
<b>02</b>	107	50	50	30	16	13	6	6	16	13	3/8	3/8	-	6.5	0.294

### KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

<b>RFB</b>																														
Przepływ nominalny Nominal Flow (l/min)	Wymiary - Dimension	Typ przyłącza Port type	Opcje regulacji Adjustment Option																											
<b>20</b> 20 l/min	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ-Type</th> <th>GAS</th> <th>NPT</th> <th>SAE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>01</b></td> <td>1/4</td> <td>1/4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>015</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9/16-18</td> </tr> <tr> <td><b>02</b></td> <td>3/8</td> <td>3/8</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Typ-Type	GAS	NPT	SAE	<b>01</b>	1/4	1/4	-	<b>015</b>	-	-	9/16-18	<b>02</b>	3/8	3/8	-	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>GAS</td> </tr> <tr> <td><b>N</b></td> <td>NPT</td> </tr> <tr> <td><b>S</b></td> <td>SAE</td> </tr> </tbody> </table>		GAS	<b>N</b>	NPT	<b>S</b>	SAE	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>1</b></td> <td>Śruba imbusowa Socket screw</td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td>Pokrętko Handknob</td> </tr> </tbody> </table>		<b>1</b>	Śruba imbusowa Socket screw	<b>2</b>	Pokrętko Handknob
Typ-Type	GAS	NPT	SAE																											
<b>01</b>	1/4	1/4	-																											
<b>015</b>	-	-	9/16-18																											
<b>02</b>	3/8	3/8	-																											
	GAS																													
<b>N</b>	NPT																													
<b>S</b>	SAE																													
<b>1</b>	Śruba imbusowa Socket screw																													
<b>2</b>	Pokrętko Handknob																													

### PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE

<b>FRB 20 02 1</b>	FRB - Przepływ nominalny 20 l/min - Dimension 02 - Opcja regulacji śruby imbusowej/ FRB - Nominal Flow 20 l/min - 02 Dimension - Socket screw adjustment option
--------------------	---