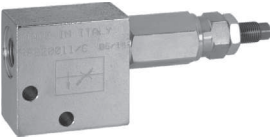
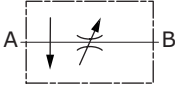


KARTA - CARD	PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	RFB/C
L65/0			REGULATOR PRZEPŁYWU DWUKIERUNKOWY Z KOMPENSACJĄ BIDIRECTIONAL FLOW REGULATOR COMPENSATED TYPE

ZASTOSOWANIE

Zawór ten reguluje i utrzymuje przepływ nawet w przypadku dużej zmiany ciśnienia w jednym kierunku. W kierunku przeciwnym umożliwia powrót przepływu, ale jest on ograniczony.

INSTALACJA

Cartridge może być dopasowany w odpowiednio obrobiony otwór. Podłączyć port odbiornika z portem A, a wlot przepływu z portem B.

DZIAŁANIE

Kiedy przepływ przechodzi z B do A natężenie przepływu będzie utrzymywane także w przypadku zmiany ciśnienia. W kierunku przeciwnym, z portu A do B, przepływ jest ograniczony. Aby wyregulować przepływ poluzuj przeciwnakrętkę i odkręć w celu zmniejszenia przepływu wylotowego, bądź dokręć w celu jego zwiększenia. Potem przykręć z powrotem przeciwnakrętkę, aby utrzymać nastawiony przepływ.

OPCJE

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

CHARAKTERYSTYKA

Niewielki wyciek - Dobra regulacja.

APPLICATION

This valve adjusts and maintains the flow even in case of a high pressure variation in one direction only. In the opposite direction the valve allows the flow to return but this is restricted.

INSTALLATION

The cartridge may be fitted into a suitable machined cavity. Connect the actuator's port to control with A port and input flow with B port.

OPERATION

When flow goes from B to A, the flow rate will keep the preset valve, also in case of pressure variation. In the opposite way, from A port to B port, the flow is restricted. To adjust the flow you must release the lock nut and unscrew the leakproof to decrease the outlet flow, or screw to increase it. Fix the lock nut again to keep the preset flow.

OPTIONAL

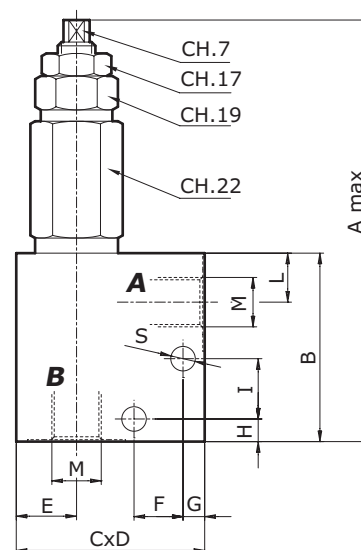
Metric thread - Viton seals - Zinc plated steel body - Custom marking.

FEATURES

Low leakage - Good adjustment.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES

Wymiary Dimension	20
Przepływ nominalny B - A Nominal Flow (l/min) B - A	18
Ciśnienie max Max pressure (bar)	210



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)
01	127	50	50	30	16	13	6	6	16	13	1/4	1/4	-	6.5	0.362
015	127	50	50	30	16	13	6	6	16	13	-	-	9/16-18	6.5	0.354
02	127	50	50	30	16	13	6	6	16	13	3/8	3/8	-	6.5	0.354

KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

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

PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE

RFB 20 02 1 /C	RFB - Przepływ nominalny 20 l/min - Dimension 02 - Opcja regulacji śruby imbusowej / RFB - Nominal Flow 20 l/min - 02 Dimension - Socket screw adjustment option
-----------------------	--