
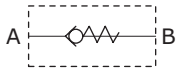


<b>KARTA - CARD</b>	<b>PRODUKT - PRODUCT</b>	<b>SCHEMAT - SCHEMA</b>	<b>VURMF</b>
<b>G12/0</b>			<b>ZAWÓR ZWROTNY - SERIA GRZYBEK M-F</b> <b>CHECK VALVE - POPPET SERIES MALE-FEMALE</b>



**ZASTOSOWANIE**

Przepływ jest swobodny w jednym kierunku a blokowany w kierunku przeciwnym.

**INSTALACJA**

Podłączyć odbiornik do portu A a przepływ ciśnienia do portu B.

**DZIAŁANIE**

Zawory te umożliwiają przepływ z portu A do portu B oraz blokują przepływ w kierunku przeciwnym. Mogą być również zastosowane jako jednokierunkowe regulatory przepływu ze stałym nastawieniem - warunek kalibrowany otwór.

**OPCJE**

Kalibrowany otwór - Ocynkowany na czarno - Specjalne sprężyny - Dowolne znakowanie.

**CHARAKTERYSTYKA**

Ocynkowany stalowy korpus - Hartowane elementy wewnętrzne wykonane ze stali - Brak przecieków.

**APPLICATION**

Flow is free in one direction and is blocked in the opposite direction.

**INSTALLATION**

Connect actuator to port A and pressure flow to port B.

**OPERATION**

These valves allow flow from port A to port B and block the flow in the opposite direction. They may as well be used as unidirectional flow regulators with fixed setting, by requesting a calibrated hole.

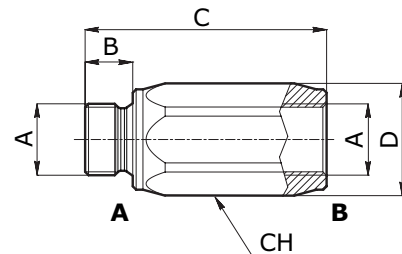
**OPTIONAL**

Calibrated hole - Black zinc plated - Special springs - Custom marking.

**FEATURES**

Zinc plated steel body - Hardened internal components - made of steel - No leakage.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES						
Wymiary Dimension	01	02	03	04	05	06
Przepływ max Max Flow (l/min)	30	50	90	130	180	250
Ciśnienie max Max pressure (bar)	400	400	350	300	270	250



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

Wymiary - Dimension	A gas	A npt	A sae	B	C	D	Ch	Waga - Weight (kg)
<b>01</b>	1/4	1/4	-	12	58	21	19	0.10
<b>02</b>	3/8	3/8	3/4-16	12	62	27	24	0.18
<b>03</b>	1/2	1/2	7/8-14	14	71	33	30	0.31
<b>04</b>	3/4	3/4	1 1/16-12	16	83	40	36	0.56
<b>05</b>	1	1	1 5/16-12	18	106	59	45	0.91
<b>06</b>	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12	20	127	63	55	1.48

**KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE**

<b>VURMF</b>							
	Wymiary - Dimension			Typ	Typ przyłącza	Sprężyna (bar)	
	Typ-Type	GAS	NPT	SAE	Type	Port type	Spring (bar)
	<b>01</b>	1/4	1/4	-	<b>C</b>	Typ grzybek Poppet type	
	<b>02</b>	3/8	3/8	3/4-16		GAS	0.5
	<b>03</b>	1/2	1/2	7/8-14		N	4
	<b>04</b>	3/4	3/4	1 1/16-12		S	8
	<b>05</b>	1	1	1 5/16-12			
	<b>06</b>	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12			

**PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE**

<b>VURMF 02 C N</b>	VURMF - Wymiary 02 - Gwint 3/8 NPT - Typ grzybek - Zakres 0.5 bar / VURMF - 02 Dimension - 3/8 NPT Port thread - Poppet type - 0.5 bar spring set
---------------------	---