
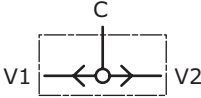


<b>KARTA - CARD</b>	<b>PRODUKT - PRODUCT</b>	<b>SCHEMAT - SCHEMA</b>	<b>VUSF</b>
<b>G85/0</b>			<b>ZAWÓR LOGICZNY SHUTTLE VALVE</b>

**ZASTOSOWANIE**

Zawór ten stosowany jest do wybierania wyższego ciśnienia z dwóch linii zasilających.

**INSTALACJA**

Połączyć porty V1 i V2 z liniami zasilającymi a port C z odbiornikiem.

**DZIAŁANIE**

Port C przyjmuje przepływ z nitki o wyższym ciśnieniu, blokując port przeciwny.

**OPCJE**

Aluminium korpus - Gwinty metryczne - Boczne przyłącze typu DIN 2353 - Dowolne znakowanie.

**CHARAKTERYSTYKA**

Stalowy korpus - Ocynkowany stalowy korpus - Niewielki wyciek.

**APPLICATION**

This valve selects the higher pressure between two pressure lines.

**INSTALLATION**

Connect V1 and V2 ports with pressure lines to select and C port with actuator port.

**OPERATION**

C port takes pressure flow from the higher pressure between V1 and V2 ports and blocks the lower pressure port.

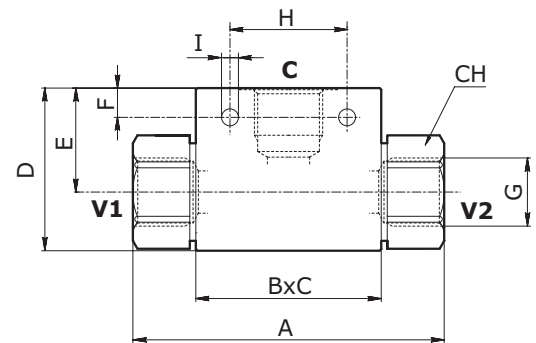
**OPTIONAL**

Aluminium body - Metric thread- Side fitting DIN2353 type - Custom marking.

**FEATURES**

Steel body - Zinc plated steel body - Low leakage.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES						
Wymiary Dimension	01	015	02	03	04	05
Ciśnienie max Max pressure (bar)	500	500	500	500	350	300
Przepływ max Max Flow (l/min)	35	35	50	90	140	180



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

Wymiary Dimension	A gas	A npt	A sae	B	C	D	E	F	G gas	G npt	G sae	H	I	CH	Waga Weight (kg)
<b>01</b>	69	69	-	36	25	35	22.5	7.5	1/4	1/4	-	25	5.5	22	0.270
<b>015</b>	69	-	69	36	25	35	22.5	7.5	-	-	9/16-20	25	5.5	22	-
<b>02</b>	75	75	81	45	30	45	30	8	3/8	3/8	3/4-16	29	6.5	27	0.464
<b>03</b>	94	94	100	57	35	50	32	9	1/2	1/2	7/8-14	36	5.5	30	0.740
<b>04</b>	100	100	100	65	50	60	37.5	6.5	3/4	3/4	1 1/16-12	50	6.5	41	1.406
<b>05</b>	126	126	126	80	50	80	54.5	11	1	1	1 5/16-12	60	10.5	46	1.870

**KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE**

**VUSF**

Wymiary - Dimension				Typ przyłącza Port type
Typ-Type	GAS	NPT	SAE	
<b>01</b>	1/4	1/4	-	N S
<b>015</b>	-	-	9/16-18	
<b>02</b>	3/8	3/8	3/4-16	
<b>03</b>	1/2	1/2	7/8-14	
<b>04</b>	3/4	3/4	1 1/16-12	
<b>05</b>	1	1	1 5/16-12	

**PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE**

<b>VUSF 02 N</b>	VUSF - Wymiary 02 - Gwint 3/8 NPT / VUSF - 02 Dimension - 3/8 NPT Port thread
------------------	---