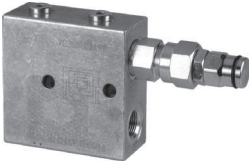
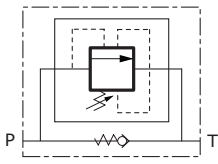


<b>KARTA - CARD</b>	<b>PRODUKT - PRODUCT</b>	<b>SCHEMAT - SCHEMA</b>	<b>VS35APP</b>
<b>F20/0</b>			<b>ZAWÓR SEKWENCYJNY, ODPORNY NA CIŚNIENIE ZWROTNE</b> <b>SEQUENCE VALVE BACK PRESSURE PROOF</b>

### ZASTOSOWANIE

Zawory te są stosowane do zasilania drugiego układu, po tym jak pierwszy zakończył swoje działanie, przepływ powrotny jest swobodny. Są odporne na ciśnienie zwrotne.

### INSTALACJA

Podłączyć port P do linii zasilającej pierwszy odbiornik.

Podłączyć port T do portu wejściowego drugiego odbiornika.

### DZIAŁANIE

Kiedy pierwszy odbiornik osiągnie wartość ciśnienia, zawór otwiera się umożliwiając przepływ w kierunku drugiego odbiornika. Dopuszczalny jest wolny przepływ wstecz.

### OPCJE

Ocynkowany stalowy korpus - Gwinty metryczne - Montaż płytowy - Blokada nastawy - Dowolne znakowanie. Specjalne nastawienie.

### CHARAKTERYSTYKA

Aluminiowy korpus - zawór VMDC nabojewy - Hartowane elementy wewnętrzne - Brak przecieków.

### APPLICATION

They are used to provide flow to a secondary circuit; when a primary circuit function has been completed, return flow is free. It is not sensitive to back pressure.

### INSTALLATION

Connect port P to the branch line of the inlet line of the first actuator. Connect port T to the inlet port of the second actuator.

### OPERATION

Once the set pressure on the first actuator has been reached, the valve piston opens, thus allowing the flow through the second actuator. The internal check allows free flow in the reverse direction.

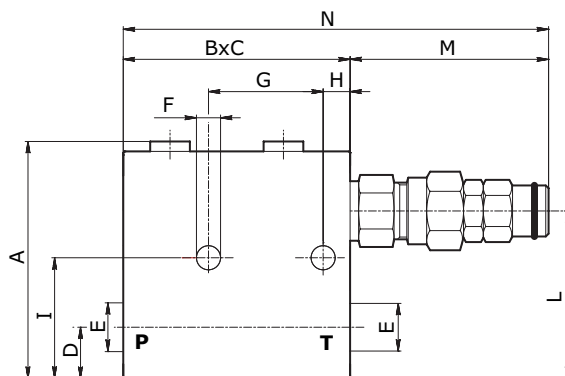
### OPTIONAL

Zinc-plated steel body - Metric threads - Face-mounting - Lockwire on cap - Custom marking. Special setting.

### FEATURES

Aluminium body - VMDC cartridge type - Hardened internal components - No leakage.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES		
Wymiary Dimension	02	03
Przepływ max Max Flow (l/min)	35	35
Ciśnienie max Max pressure (bar)	350	350



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

Wymiary Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Waga Weight (kg)
<b>02</b>	84	80	35	18	3/8	8.5	40	10	42.5	59	70	150	0.80
<b>03</b>	84	80	35	18	1/2	8.5	40	10	42.5	59	70	150	0.75

### KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

**VS35**

Wymiary Dimension	
Typ-Type	GAS
<b>02</b>	3/8
<b>03</b>	1/2

**3APP**

Sprężyna (bar) Spring (bar)	
<b>A</b>	5 - 50
<b>B</b>	40 - 210
<b>C</b>	100 - 350

### PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE

<b>VS35 02 A 3APP</b>	VS35 - Wymiary 02 - Zakres 5/50 bar - Gwint 3/8 GAS / VMDC35 - 02 Dimension - 5/50 bar setting range - 3/8 GAS Port thread
-----------------------	--