
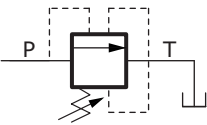


<b>KARTA - CARD</b>	<b>PRODUKT - PRODUCT</b>	<b>SCHEMAT - SCHEMA</b>	<b>VMDC35APP</b>
<b>E10/O</b>			<b>ZAWÓR PRZECIĄŻENIOWY NABOJOWY, ODPORNY NA CIŚNIENIE ZWROTNE</b> <b>CARTRIDGE PRESSURE RELIEF VALVE</b> <b>BACK PRESSURE PROOF</b>

### ZASTOSOWANIE

Zawory przelewowe są stosowane do utrzymania ciśnienia we wstępnie wyznaczonej wartości i pozwalają zwolnić nadmiar przepływu do zbiornika. Mogą być łatwo montowane w odpowiednich otworach lub stosowane w korpusach. Są to zawory bezpośredniego działania, odporne na ciśnienie zwrotne.

### INSTALACJA

Umieścić zawór w odpowiednim otworze.

### DZIAŁANIE

Kiedy ciśnienie do portu P jest wyższe niż nastawienie sprężyny nadmiar przepływu kierowany jest prosto przez zawór a potem zwalniany do T. Aby wyregulować ciśnienie po prostu poluzuj nakrętkę, dokręć śrubę regulacyjną dla zwiększenia ciśnienia lub poluzuj dla zredukowania ciśnienia, potem dokręć z powrotem nakrętkę. Nastawienie musi być przeprowadzone tylko w zakresie regulacji sprężyny.

### OPCJE

Regulacja na życzenie - O cynkowany na czarno - Korpusy VMD. Specjalne nastawienie.

### CHARAKTERYSTYKA

Hartowane elementy wewnętrzne - Brak przecieków - Brak wibracji.

### APPLICATION

Relief valves are used to keep the pressure within the preset value and to allow the excess flow to be released to tank. They can easily be assembled into suitable cavities or used in manifolds. They are direct acting not sensitive to back pressure.

### INSTALLATION

Fit the valve into the suitable cavity.

### OPERATION

When pressure to P is higher than the spring setting, the excess flow is allowed straight through the valve and then released to T. To adjust pressure simply loosen the nut, tighten the adjusting screw to increase pressure or loosen it to reduce pressure, then tighten the nut again.

Adjustment operation must be carried out within the spring setting range only.

### OPTIONAL

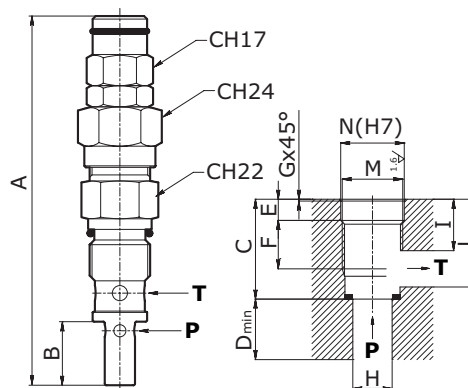
Adjustment on request - Black zinc plated - Manifolds VMD. Special setting.

### FEATURES

Hardened internal components - No leakage - No vibrations.

### PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES

Sprężyna Spring	A	B	C
Przepływ max Max Flow rate (l/min)	35	35	35
Nastawa max Max setting (bar)	50	210	350
Ciśnienie max Max pressure (bar)	400	400	400



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

Wymiary Dimension	A	B	C	D min	E	F	G	H max	I max	L max	M	N (H7)	Waga Weight (kg)
<b>04</b>	125	21	33	20	7	16	0.5	13	17	29	20x1.5	21	-

### KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

**VMDC35**

**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>VMDC35 A 3APP</b>	VMDC35 - Zakres 5/50 bar / VMDC35 - 5/50 bar setting range
----------------------	--