
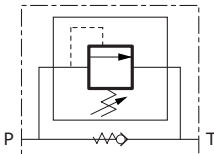


KARTA - CARD	PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	VS35
F10/O			ZAWÓR SEKWENCYJNY TYP 35 SEQUENCE VALVE 35 TYPE

ZASTOSOWANIE

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

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 naboju - 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.

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

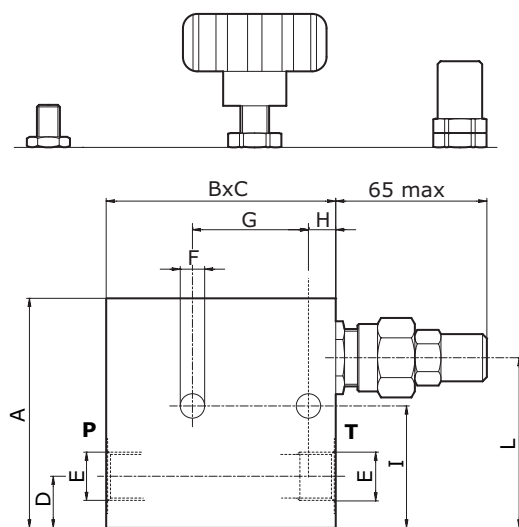
Zinc-plated steel body - Metric threads - Face mounting - Lockwire on cap - Custom marking. Special setting.

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

Regulacja 1 Adjustment 1 Regulacja 2 Adjustment 2 Regulacja 3 Adjustment 3



WYMIARY ZEWNĘTRZNE ORAZ WAGI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Wymiary Dimension	A	B	C	D	E gas	E sae	F	G	H	I	L	Waga Weight (kg)
02	80	80	35	18	3/8	3/4-16	8.5	40	10	42.5	59	0.73
03	80	80	35	18	1/2	7/8-14	8.5	40	10	42.5	59	0.71

KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

VS35				
	Wymiary Dimension	Typ przyłącza Port type	Sprężyna (bar) Spring (bar)	Opcje regulacji Adjustment Option
	Typ-Type	GAS	A	1
	02	3/8	5 - 50	Śruba imbusowa Socket screw
	03	1/2	40 - 210	2
		S	100 - 350	Pokrętło Handknob
				3
				Kapturek Tamperproof Cap

PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE

VS35 03 B 1	VS35 - Wymiary 03 - Gwint 1/2 GAS - Zakres 40/210 bar - Śruba imbusowa / VS35 - 03 Dimension - 1/2 GAS Port thread - 40/210 bar setting range - Socket screw
VS35 02 S A 2	VS35 - Wymiary 02 - Gwint 3/4-16 SAE - Zakres 5/50 bar - Pokrętło / VS35 - 02 Dimension - 3/4-16 SAE Port thread - 5/50 bar setting range - Handknob