
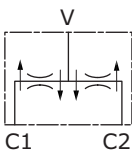


KARTA - CARD	PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	VDF
L40/0			DZIELNIK STRUMIENIA FLOW DIVIDER / COMBINER

ZASTOSOWANIE

Zawory te są stosowane do dzielenia przepływu na dwa równe strumienie nawet w przypadku dużych różnic ciśnienia oraz do łączenia strumieni w kierunku przeciwnym.

INSTALACJA

Podłączyć przepływ wejściowy z portem V, a odbiorniki z portami C1 i C2.

DZIAŁANIE

Przepływ przechodzi przez port V, a potem jest równo dzielony między porty C1 i C2 nie ulegając zmianom natężenia. W kierunku przeciwnym przepływ jest łączony.

OPCJE

Gwint metryczny - Ocynkowany stalowy korpus - Różne proporcje podziału - Dowolne znakowanie.

CHARAKTERYSTYKA

Aluminiowy korpus - Hartowane elementy wewnętrzne - Odchylenie +/-6% wewnątrz określonego zakresu przepływu.

APPLICATION

They are used to divide the flow into two equal flows even in case of high pressure variations, and to combine the flows in the opposite direction.

INSTALLATION

Connect the input flow with V port and connect the actuators with C1 and C2 ports.

OPERATION

The flow passes through V port and is then equally divided into C1 and C2 ports, without being influenced by flow rate variations. In the opposite direction, the flow is combined.

OPTIONAL

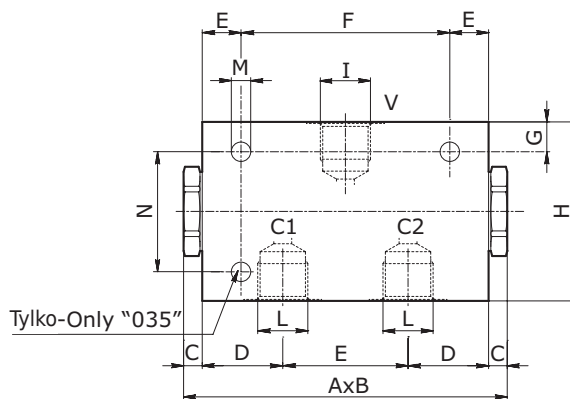
Metric thread - Zinc plated steel body - Different division ratio - Custom marking.

FEATURES

Aluminium body - Hardened internal components - Variation is +/- 6% inside declared flow range.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES

Wymiary Dimension	02	025	035
Ciśnienie max Max Pressure (bar)	210	210	210
Typ A max przepływ na wejściu Type A Max Inlet Flow (l/min)	13	13	55
Typ B max przepływ na wejściu Type B Max Inlet Flow (l/min)	24	24	95
Typ C max przepływ na wejściu Type C Max Inlet Flow (l/min)	38	38	
Stosunek (C1-C2) Ratio (C1-C2)	50%	50%	50%



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)
02	135	40	7	34	53	100	7	60	3/8	3/8	6.5		0.87
025	135	40	7	34	53	100	7	60	1/2	3/8	6.5		0.83
035	120	40	9.5	42	48	102	10	80	3/4	1/2	6.5	60	0.92

KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

VDF		
	Wymiary Dimension	Przepływ wejściowy Input flow (l/min)
	Typ-Type	GAS
	02	3/8 - 3/8
	025	1/2 - 3/8
	035	3/4 - 1/2
	Typ-Type	02 - 025 035
	A	6.5 - 12 20 - 55
	B	13 - 23 56 - 95
	C	24 - 38

PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE

VDF 02 B	VDF - Wymiary 02 - Przepływ wejściowy 18 l/min - Gwint 3/8 GAS / VDF - 02 Dimension - Input flow 18 l/min - 3/8 GAS Port thread
-----------------	---