
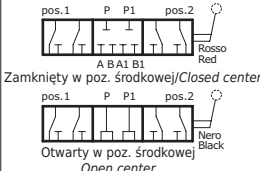


KARTA - CARD	PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	DDF6V
B20/0		 <p>Zamknięty w poz. środkowej / Closed center</p> <p>Otwarty w poz. środkowej / Open center</p>	6-DROGOWY ZAWÓR PRZEŁĄCZAJĄCY 6 WAY FLOW DIVERTER

ZASTOSOWANIE

Każda pojedyncza sekcja 3-drogowa przełącza strumień pomiędzy dwoma wyjściami. Zmiana położenia dźwigni powoduje jednoczesne przekierowanie strumienia przepływu dla dwóch sekcji. Służy do sterowania pracą siłownika jednostronnego działania.

INSTALACJA

Porty P i P1 są połączone z linią zasilającą, a porty A, A1 i B, B1 prowadzą do układu, gdzie strumień ma być przekierowywany.

DZIAŁANIE

Dźwignia w pozycji 1 powoduje skierowanie przepływu do portów A i A1.

Dźwignia w pozycji 2 powoduje skierowanie przepływu do portów B i B1.

Zawór typu C (zamknięty w pozycji środkowej): gdy dźwignia znajduje się w pozycji środkowej, wszystkie porty są zamknięte (dopuszczalny jest niewielki przeciek).

Zawór typu A (otwarty w pozycji środkowej): gdy dźwignia znajduje się w pozycji środkowej, wszystkie porty danej sekcji zaworu są połączone.

OPCJE

Korpus chromowany - Korpus cynkowany - Tłoczek niklowany - Malowanie kataforetyczne.

CHARAKTERYSTYKA

Korpus żeliwny - Tłoczek hartowany - Małe przecieki.

APPLICATION

Every single 3 way flow diverter connects or takes out inlet flow towards two ports. While turning, the handle drives two sections at the same time, by mechanical connection. This special hydraulic scheme controls single action actuators.

INSTALLATION

P And P1 ports are connected with inlet flow and A, A1 and B, B1 with actuator ports.

OPERATION

Hand lever in pos.1 allows flow towards A and A1 ports.

Hand lever in pos.2 allows flow towards B and B1 ports.

C Type (closed center): when hand lever is in the mid position all ports are closed (low leakage may occur).

A Type (open center): when hand lever is in the mid position all ports of each selection are connected.

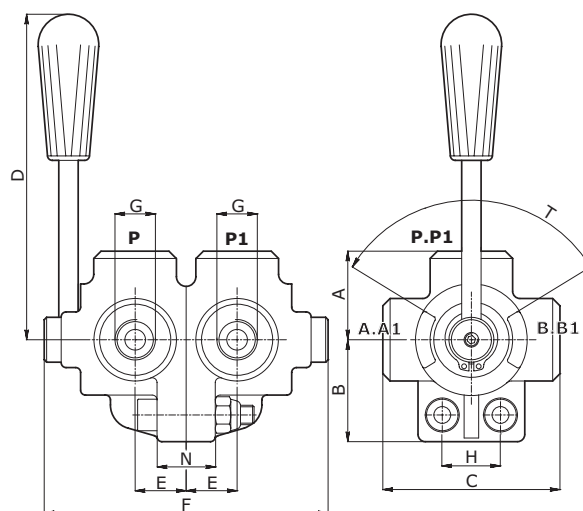
OPTIONAL

Chromium plated body - Zinc plated body - Nickel plated spool - Cathoresis-treated casting.

FEATURES

Cast iron body - Hardened spool - Low leakage.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES				
Wymiary / Dimensions	02	03	04	05
Ciśnienie max / Max pressure (bar)	315	280	250	220
Przepływ max / Max Flow (l/min)	60	90	120	180



WYMIARY ZEWNĘTRZNE ORAZ WAGI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Wymiary / Dimensions	A	B	C	D	E	F	G gas	G npt	G sae	H	N	T°	Waga / Weight (kg)
02	36.5	42	73	135	21	124	3/8	3/8	3/4-16	24	26	90	1.76
03	42.5	53	85	130	24	140	1/2	1/2	7/8-14	30	26	90	2.90
04	45.5	56	91	130	28	160	3/4	3/4	1 1/16-12	32	26	90	3.74
05	49	64	98	160	31.5	180	1	1	1 5/16-12	32	26	90	5.20

KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

DDF6V				Schemat Hydraulic Scheme		Typ przyłącza Port type		Obróbka - Treatments	
Typ-Type	GAS	NPT	SAE	A	Otwarty w poz. środkowej / Open Center	GAS			Korpus żeliwny / Casting
02	3/8	3/8	3/4-16						
03	1/2	1/2	7/8-14						
04	3/4	3/4	1 1/16-12	C	Zamknięty w poz. środkowej / Closed Center	N	NPT		Korpus ocynkowany / Zinc-plated casting
05	1	1	1 5/16-12			S	SAE		Korpus ocynkowany, Tłoczek niklowany / Zinc-plated casting, nickel-plated spool
									Malowanie kataforetyczne / Cathoresis-treated casting

PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE

DDF6V 02 A S	DDF6V - Wymiary 02 - Otwarty w poz. środkowej - Gwint 3/4-16 SAE - Korpus żeliwny / DDF6V - 02 Dimensions - Open center - 3/4-16 SAE Port thread - Casting
DDF6V 03 C	DDF6V - Wymiary 03 - Zamknięty w poz. środkowej - Gwint 1/2 GAS - Korpus żeliwny / DDF6V - 03 Dimensions - Closed center - 1/2 GAS Port thread - Casting