

Dane techniczne

Wykonanie	MONOBLOK
Mocowanie	3 śruby M8
Przyłącza olejowe	GWINT WEWNĘTRZNY
Temperatura otoczenia	- 40°C ÷ 60°C
Ciecz robocza	OLEJ HYDRAULICZNY
Lepkość	12-800mm ² /s zakres dopuszczalny 20-100mm ² /s zakres zalecany
Temperatura oleju	-15° C ÷ 80° C
Filtracja	Dopuszczalny stan zanieczyszcz. 10 wg NAS1638
Max ciśnienie robocze	P = 250 bar T = 50 bar A, B = 300 bar
Przecieki (A, B T)	18 m ³ /min. przy 120 bar
Przepływ nominalny	80 l/min (patrz wykres)
Skok suwaka	±7 mm
Siła potrzebna do przesunięcia suwaka	< 220N - w osi ruchu suwaka

Schemat 1

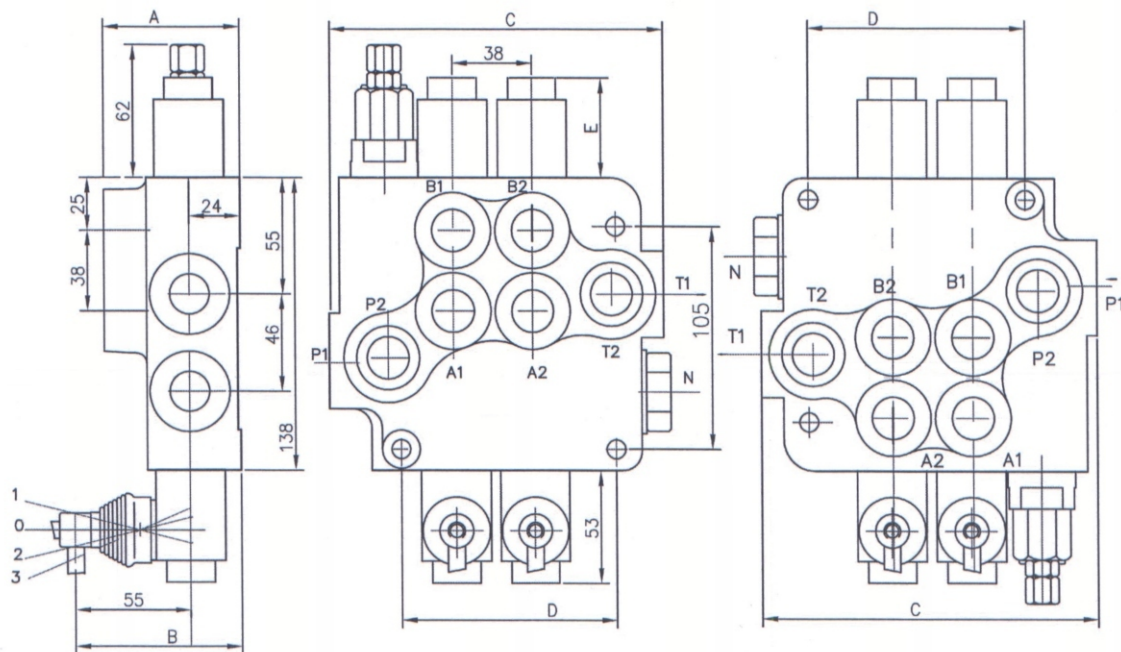


Tabela 1

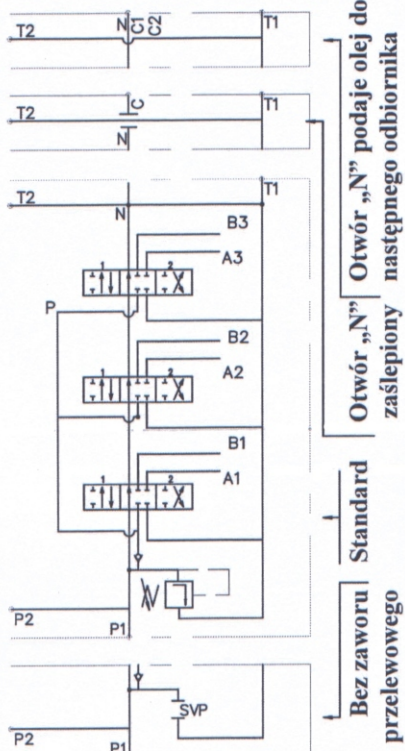
	A	B	C	D	P1	P2	T1	T2
P80	65	T9	10T	65	+	+	-	-
2P80	80	94	160	103	+	+	+	+
3P80	80	94	198	141	+	+	+	+
4P80	80	94	242	1T9	+	+	+	+
5P80	80	94	280	21T	+	+	+	+
6P80	80	94	318	255	+	+	+	+

Tabela 2

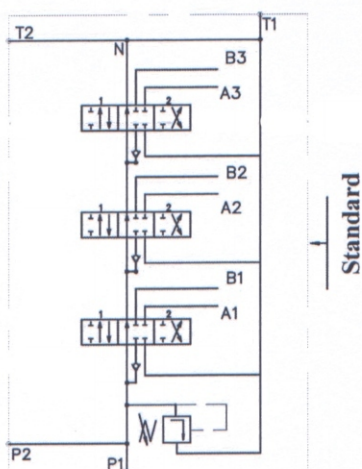
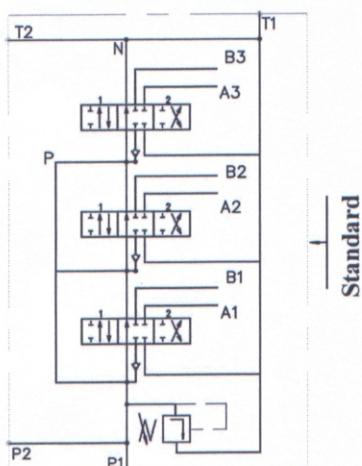
o odzaj pozycjonowanie	E
1; 4; 5; 6; T; 8; 9; 10; 11;	40
2; 3; 12, 14	T2
13	44

2	P80	o	1	A	1	A	1	d	hZ1	T	H	E	C2	11
Liczba sekcji – tab. 3	Typ rozdzielacza	Dźwignie sterujące po stronie zaworu przelew.	Sposób przepływu oleju (równoległy, ...) – tab. 4	Sposób rozdzielania oleju w 1 sekcji – . 5	Sposób pozycjonowania suwaka 1 sekcji – tab. 6	Sposób rozdzielania oleju w 2 sekcji – . 5	Sposób pozycjonowania suwaka 2 sekcji – tab. 6	Gwinty = tab. 9	Sposób sterowania – tab. 10	Sterowanie ręczne typu TETON	Inne sterowanie + tab. 8	Możliwość montażu mikroprzełącznika elekt. tab 7	Przedłużenie strumienia wysokiego ciśnienia tab. 11	Przyłącza zasilające tab. 12

03P80 1A1A1A1



3P80 1A1A1A1

**Tabela 3**

KOD	Liczba sekcji
	1
2	2
3	3
itd. (max. 6 sekcji)	

Tabela 4

od	Sposób rozdzielania oleju
1	
2	

Tabela 5

Kod	Sposób przepływu oleju
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	
L	

Tabela 6

Kod	Sposób pozycjonowania
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

Tabela T

Kod	Przełącznik
E	Typ przełącznika Omron - V 165 I C5

Tabela 8

Kod	Inne sterowanie
P	Pneumatyczne; 5-10 bar; przyłącza G1/4
H	Hydrauliczne; 5-20 bar; przyłącza G1/4

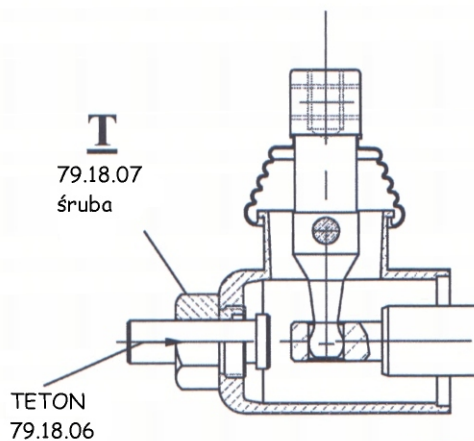


Tabela 9

KOD	Przyłącza - gwinty			
	P	A; B	T	N
M	M22 x 1,5	M22 x 1,5	M26 x 1,5	M26 x 1,5
G	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 3/4
S	7/8-14UNF	7/8-14UNF	11/16-14UNF	11/16-14UNF

Tabela 10

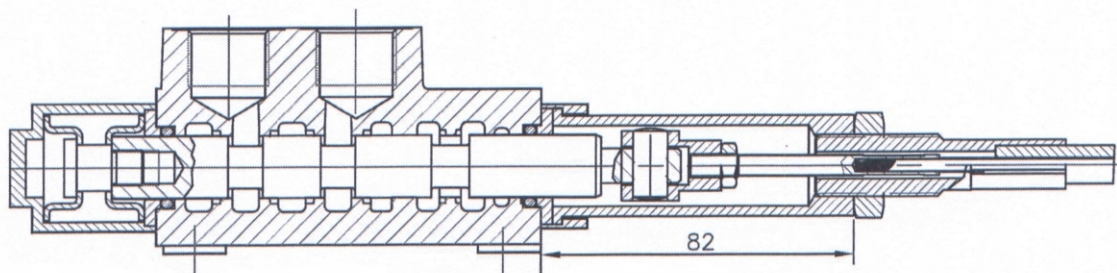
KOD	ELEMENT	KOD	ELEMENT	KOD	ELEMENT
KZ		KY		KI	
KZ1		KY1		KI1	
KZ0		KY0		KI0	
KZ01		KY01		KI01	
—	bez dźwigni				

Tabela 11

KOD	Przedłużenie strumienia wysokiego ciśnienia	
C	Otwór "N" zaślepiiony	
C1	Otwór "N" podaje olej do następnego odbiornika	
C2	Otwór "N" podaje olej do następnego odbiornika	
—	Otwór "N" połączony z otworem "I"	
X	Otwór "N" zawsze połączony z otworem "I"	

Tabela 12

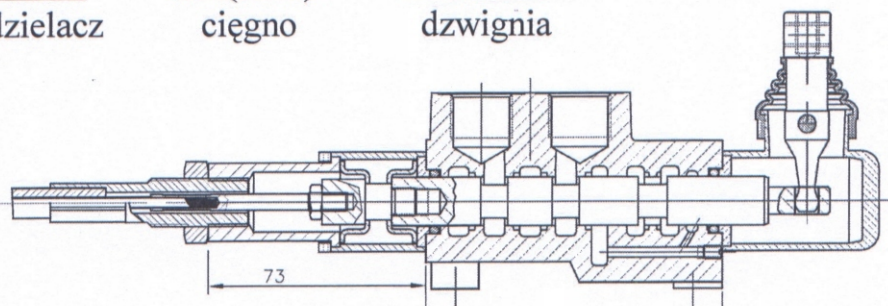
KOD	Przyłącza olejowe
11	P1; T1
12	P1; T2
21	P2; T1
22	P2; T2



380 A1G
rozdzielacz

9 1(1...)+
ciągno

3047
dzwignia



380 A1G
rozdzielacz

9 2.=1(1...)+
ciągno

3047
dzwignia

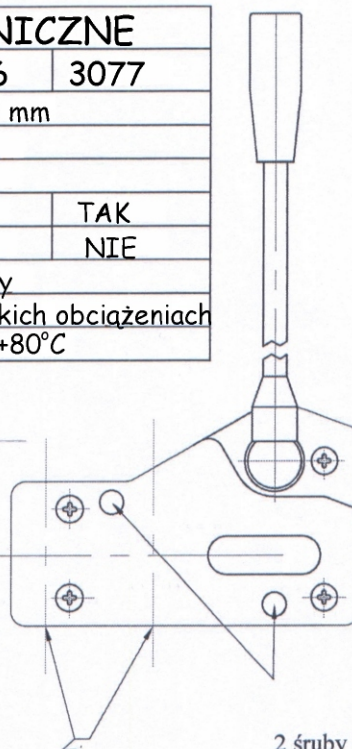
DŹWIGNIA - DANE TECHNICZNE

	3047	3076	3077
Skok	13 + 13 mm		
Max obciążenie	45 kg		
Przełożenie	10:1		
Zatrzaszk w poz. neutralnej	NIE	NIE	TAK
Zatrzaszk przeciwpowrotny	NIE	TAK	NIE
Kolor	czarny		
Ciągno	do pracy przy wysokich obciążeniach -40°C/+80°C		

Sterownik do łatwego montażu na dowolnego typu rozdzielaczach. Mogą być montowane pojedynczo lub w zespole.

Zastosowane ciągno ciągnąco-pękające zapewnia płynne przekazywanie ruchu dźwigni sterującej na suwak.

Do wyboru są 3 modele.

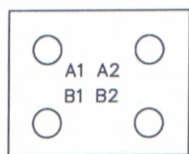
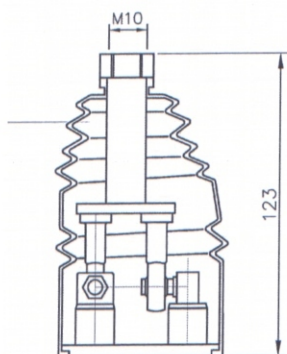


2 śruby mocujące

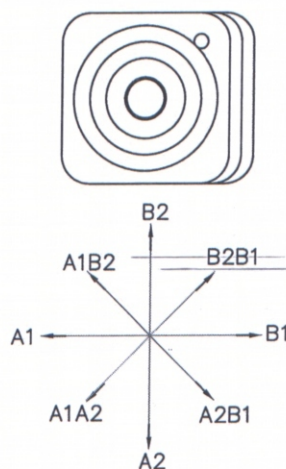
2 śruby mocujące

JOYSTICK

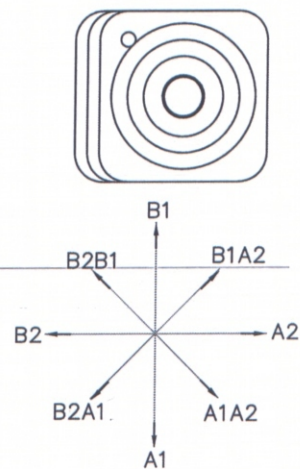
Joystick daje możliwość sterowania za pomocą jednej dźwigni dwoma sekcjami rozdzielacza jednocześnie.



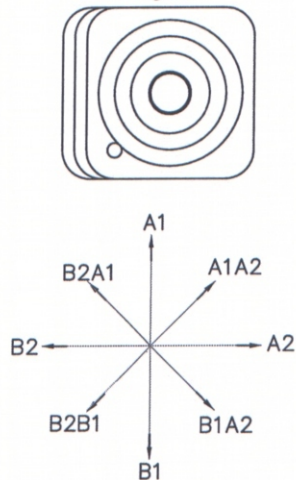
Wersja 1



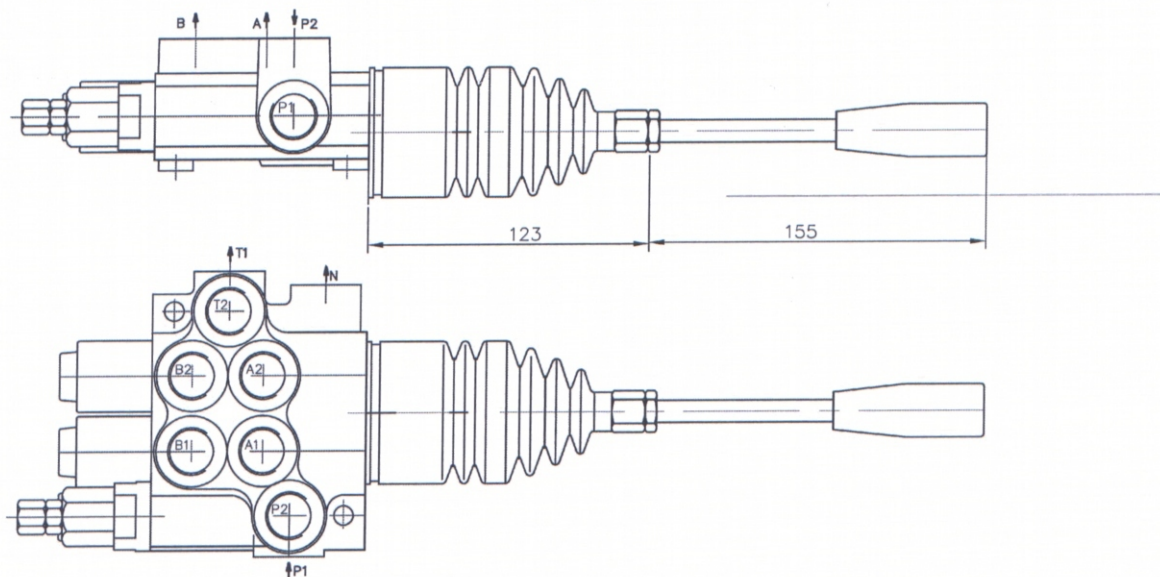
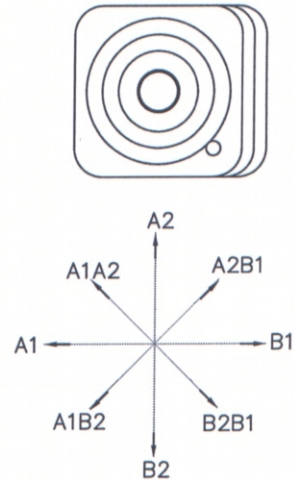
Wersja 2



Wersja 3



Wersja 4



Sposób zamawiania:
bez joystick'a
02P40 1A1A1GKZ1

z joystick'iem
02P40 1(A1A1))js+3)G