

HYDRAULIC DIRECTIONAL CONTROL VALVES**РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ****Type: P40****Description****Назначение и область применения**

For starting, controlling and stopping the working fluid between the generator of pressured flow, the consumers at the Tank. Предназначен для изменения направления потока, ограничения давления рабочей жидкости гидролиниях, разгрузки насоса в нейтральной позиции золотников.

Specifications**Основные показатели:****1.Valve monoblock**

Конструктивное выполнение

моноблок

2.Mounting

Крепление

2 bolts M8

3.Pressure connections

Присоединительные отверстия

internal thread

4.Ambient temperature

Температура воздуха

внутренние резьбы

5.Pressure medium

Рабочая жидкость

-40C...+60C

6.Viscosity

Кинематическая вязкость

mineral oil based hydraulic oil

7.Fluid temperature

Ход золотника

12...800 mm²/s permissible range**8.Filtration**

Давление max. bar

20...100 mm²/s recommended range**9. Max. operating pressure**

Давление max. bar

- 15C...+80C

10.Leakage

Внутренние потери (A, B – T)

Oil contamination 10 to NAS1638

11.Nominal flow

Разход рабочей жидкости

P = 250 bar

12.Spool stroke

Ход золотника

T = 50 bar

13.Actuating force

A, B = 300 bar

--

15 cm³/min at 120 bar

40 l/min (see "operating" diagram)

± 6 mm

< 200 N in spool axis direction

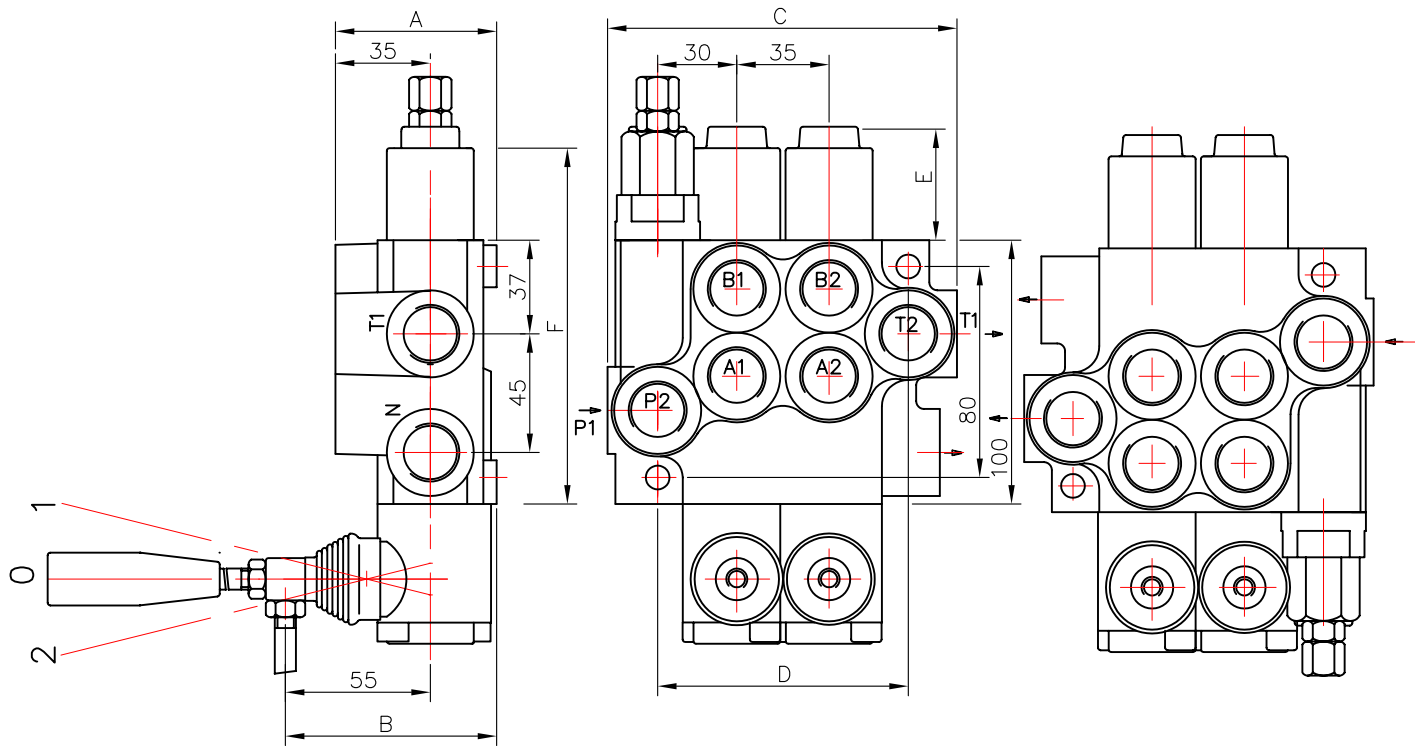


Table 1

	A	B	C	D	P1	P2	T1	T2
P40	60	80	85	60	+	-	+	-
02P40	60	80	129	97	+	+	+	+
03P40	60	80	164	132	+	+	+	+
04P40	60	80	199	167	+	+	+	+
05P40	60	80	234	202	+	+	+	+
06P40	60	80	269	237	+	+	+	+
07P40	60	80	304	272	+	+	+	+
2P40	60	80	129	97	+	+	+	+
3P40	60	80	164	132	+	+	+	+
4P40	60	80	199	167	+	+	+	+

Table 2

spool control фиксации золотника	E	F
1; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11;	40	193
2; 3;	72	225
16	+	+

0 2 P40 R 1 A 1 A 1 G KZ1 T H E C2 11

block with common check valve ...
распределитель с общим клапаном

number of spools
количество золотников

directional control valve type ...
распределитель типа ...

inlet high pressure – right
вход давления с правой стороны

way of distribution/parallel or .../
способ распределения потока

first spool distribution type
характеристика первого золотника

spool control/detend and ets./
контроль золотника/фиксации и другие/

second spool distribution type
второго золотника

spool control/detend and estr./
контроль золотника/фиксации и другие/

ports/treads/
реборд/ отверстия

general operation feature
база управления

with "teton"
исполнение ручного управления с "тетон"

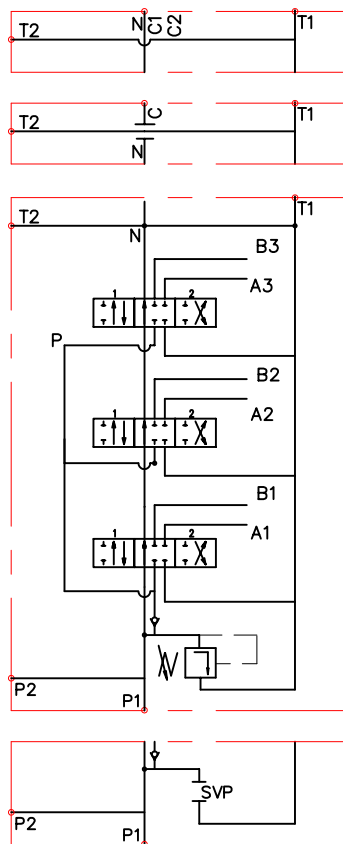
operation feature /pneumatic, .../
пневматическое управление

with electric switch
с электрическим выключателем

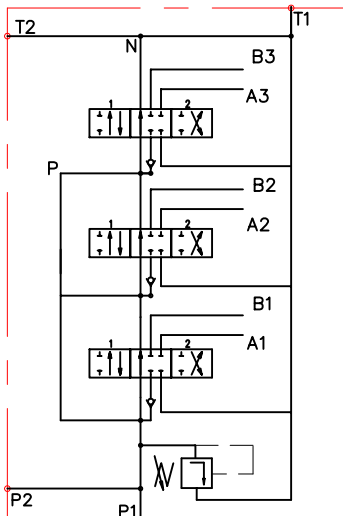
high pressure carry over
продолжител потока высокого давления

connection ports in use
присоединительные отверстия

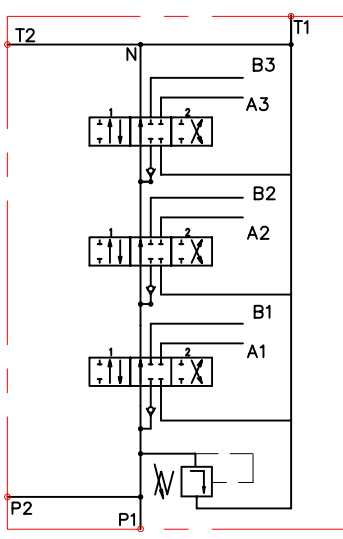
G3P40 1A1A1A1



3P40 1A1A1A1



3P40 2A1A1A1



Power beyond
High pressure carry over

Closed center
Standard

Without relief valve

Standard

Standard

Table 3

code	Number of spools	code	way of distribution ; распределение потока
	1	1	parallel ; параллельное
02, 2	2	2	tandem(series parallel) ; серийно-параллельное
03, 3	3		
ets.			

Table 5

code	spool type
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	
* K	

* само при вход открыто (dy8)
** само при вход открыто (dy8)

** само при вход открыто (dy8)

Table 4

code	way of distribution ; распределение потока
1	parallel ; параллельное
2	tandem(series parallel) ; серийно-параллельное
3	

Table 6

code	spool control
1	1 0 2
2	1 0 2
3	1 0 2
4	0 2
5	1 0
6	1 0 2
7	1 0 2
8	1 0 2
9	1 0
10	0 2
11	1 0 2

* 13	3 1 0 2	3 1 0 2
* 16	3 1 0 2	3 1 0 2

* само при вход открыто

** 13R	1 0 2 3	1 0 2 3
** 12	1 0 2 3	1 0 2 3

** само при вход открыто

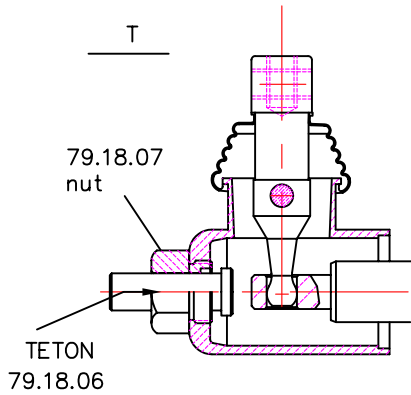
Table 7

code	с микро шальтер ; incorporated microswitch	
E		mikroswitch type Omron-V 165 I C5

Table 8

code	другое управление ; operation feature	
P		пневматическое on-off pneumatic control; 5-10 bar ; ports G1/4
H		гидравлическое on-off hydraulic control ; pn = 5 - 20 bar ; ports G1/4

directional control valve P40



P40

Table 9

code	ports (treads) ; присоединительные отверстия			
	P	A ; B	T	N
M	M22x1.5	M18x1.5	M22x1.5	M22x1.5
G	G1/2	G3/8	G1/2	G1/2
S	7/8-14UNF	3/4-16UNF	7/8-14UNF	7/8-14UNF

kind of hand control ; вид ручного управления

Table 10

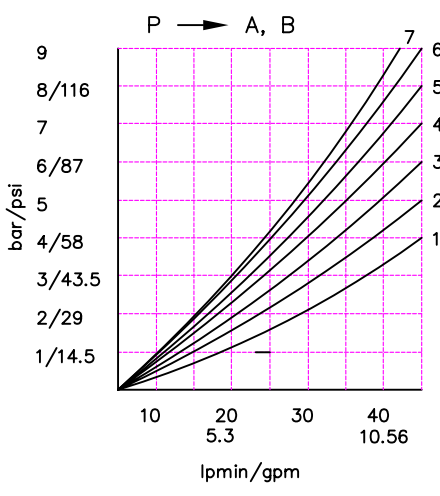
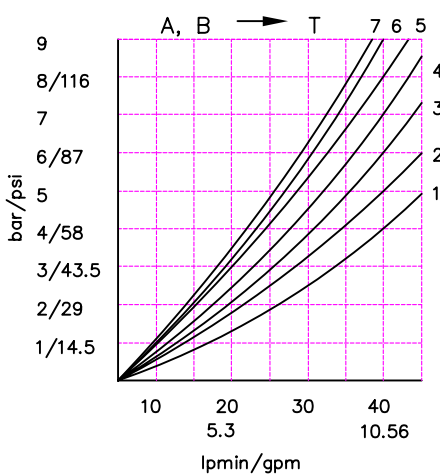
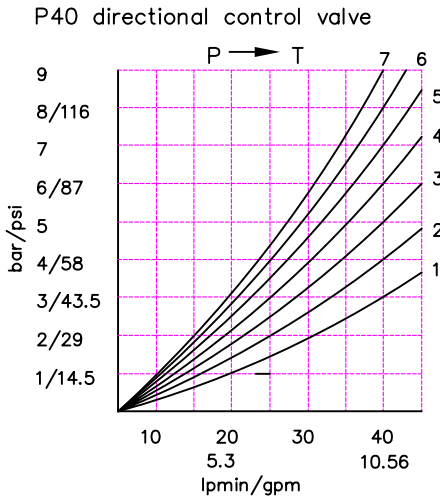
code	ескиз feature	code	ескиз feature	code	ескиз feature
KZ		KY		KI	
KZ1		KY1		KI1	
KZ0		KY0		KI0	
KZ01		KY01		KI01	
—	without hand control ; без лостова система за управление				

Table 11

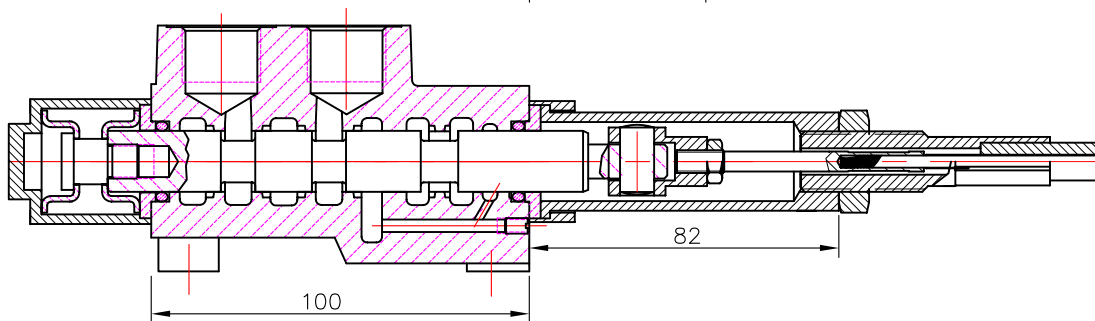
code	вид продължение на дебита
C	омбор "N" замворен closed center
C1	омбор "N" продължава за следващ консуматор part for power beyond sleeve(carry over)
C2	омбор "N" продължава за следващ консуматор part for power beyond sleeve(carry over)
—	омбор "N" е свързан с "T" without part for pressure carry over
X	омбор "N" е винаги свързан с "T" power beyond ever to tank

Table 12

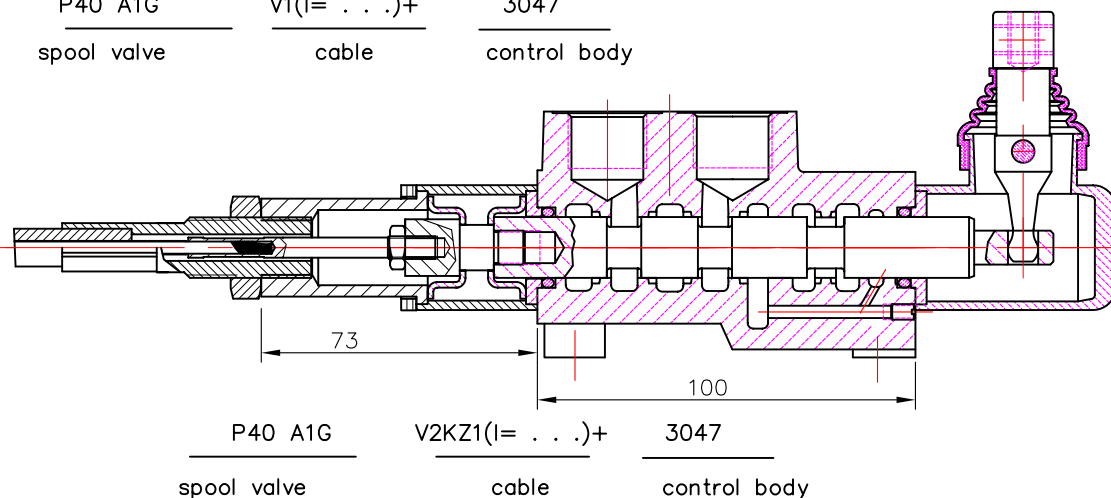
code	used connection ports ; присоединительные отверстия
11	P1 ; T1
12	P1 ; T2
21	P2 ; T1
22	P2 ; T2



REMOTE CONTROLS
Управление тросом



P40 A1G V1(l= . . .)+ 3047
spool valve cable control body

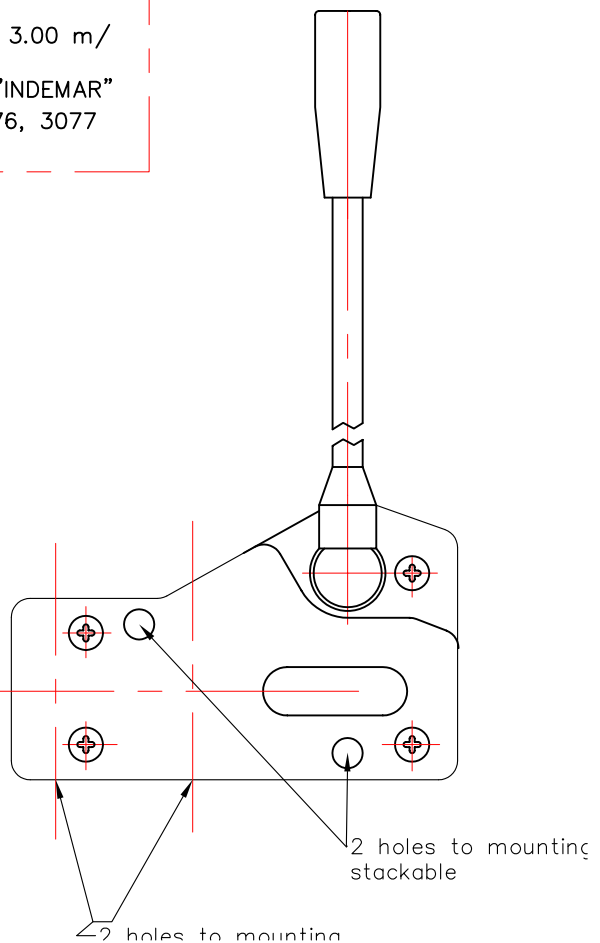


Cable "INDEMAR" Cod. IT 3056 /l=1.00; 1.50; 2.00; 2.50; 3.00 m/
+control body "INDEMAR"
code 3047, 3076, 3077

Technical specifications			
	3047	3076	3077
Stroke	13+13 mm	13+13 mm	13+13 mm
Max. load	45 kg	45 kg	45 kg
Level ratio	10:1	10:1	10:1
Lock in neutral	No	No	Yes
Antireverse lock	No	Yes	No
Body colour	Black	Black	Black
Cables type	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Operating temperature	-40/+80C	-40/+80C	-40/+80C

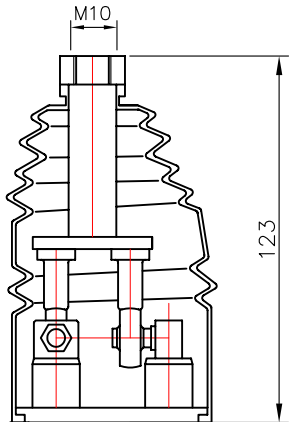
High solidity controls for easy mounting on every type of distributor. They can be mounted stand alone or packed together.

They use push-pull heavy duty cables that provide a positive smooth operating lever and are manufactured in a three different models to meet different needs of Clients.

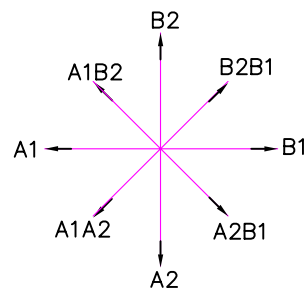
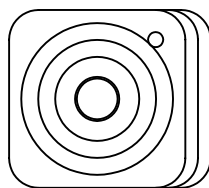


JOYSTICK "+"

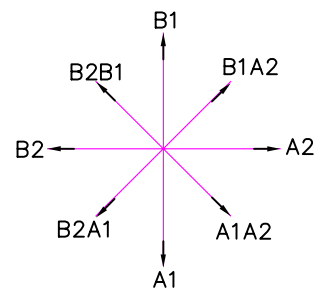
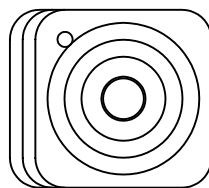
This control gives the possibility to operate, at the same time two spools with a "+" movement.



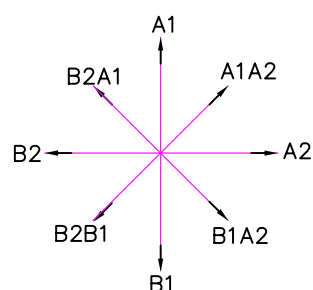
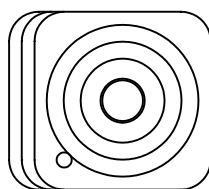
standard version 1



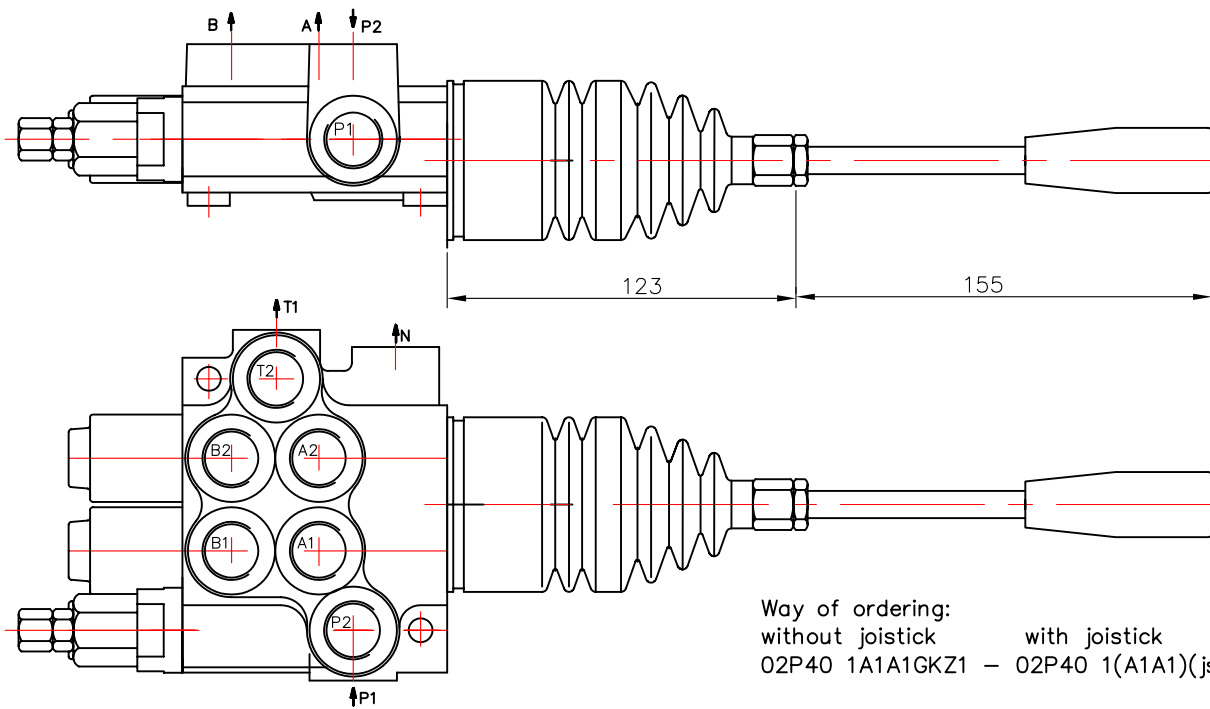
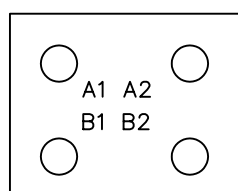
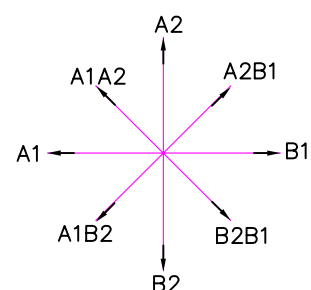
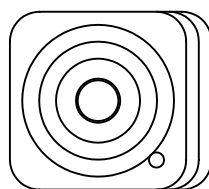
standard version 2



standard version 3



standard version 4



Way of ordering:
without joystick with joystick
02P40 1A1A1GKZ1 - 02P40 1(A1A1)(js+3)G