

Type: P38

Description.

For starting, controlling and stoping the working fluid between the generator of pressured flow, the consumers and the Tank.

Предназначен для изменения направления потока, ограничение давления рабочей жидкости в гидролиниях, разгрузки насоса в нейтральной позиции золотников.

Specifications: Основные показатели:

Max. operating pressure
Давление max. bar

P=250 bar

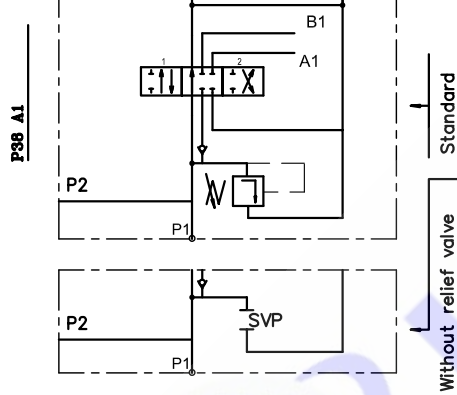
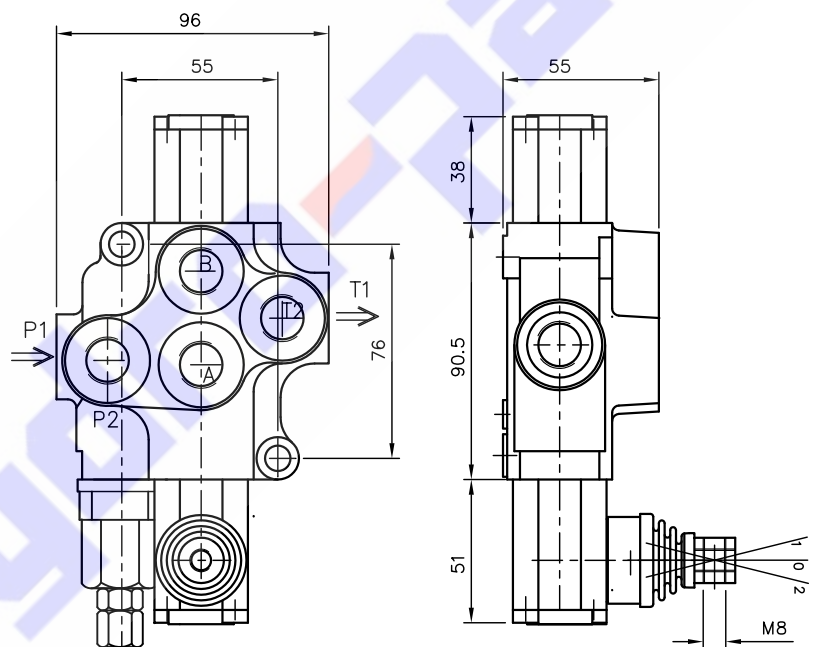
T=50 bar

A, B=300 bar

35 l/min

Nominal flow
Разход рабочей жидкости

(See operating diagram)



Without relief valve Standard

P38 R A 1 G KZ1 T E

Original equipment manufacturers name and part numbers are quoted for reference purposes only
and are not intended to infer that our replacement parts are used as original equipment.

directional control valve type ...
распределитель типа ...
inlet high pressure – right
вход давления с правой стороны
first spool distribution type
характеристика первоого золотника
spool control/detent and ets./
контроль золотника/фиксации и дросель/

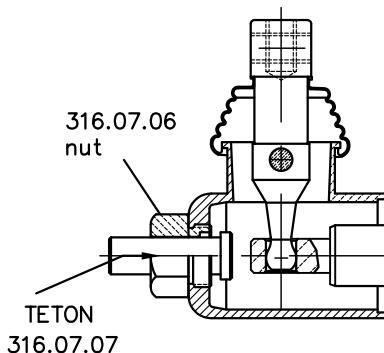
ports /treads/
ребордные отверстия

with "Teton"
в исполнение ручного управления с "Тетон"

general operation feature
функция управления

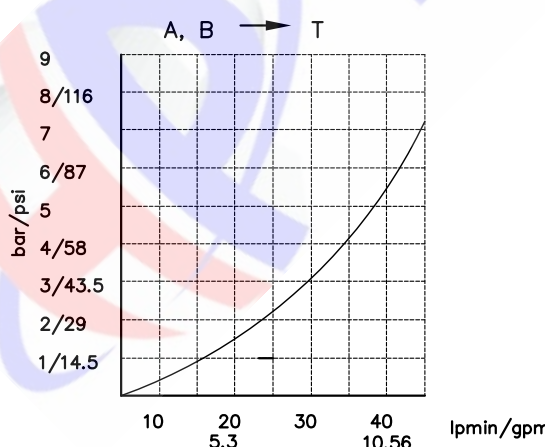
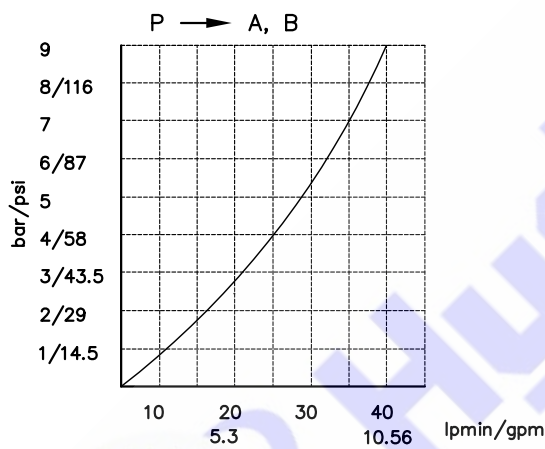
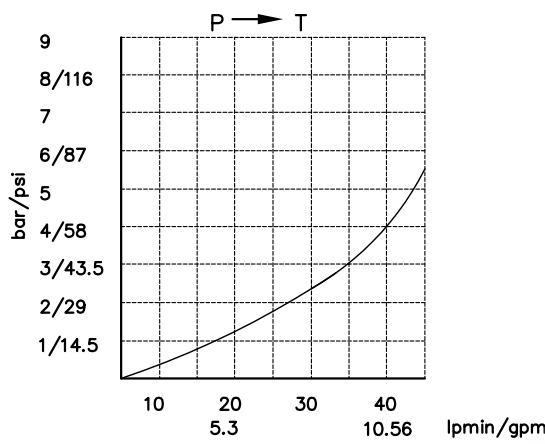
with electric switch
с электрическим выключателем

directional control valve P38



316.07.07

P40 directional control valve



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

Table 5

code	spool type
A	
B	
C	
D	
E	
F	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	

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 2
7	1 0 2
8	1 0 2
9	1 0
10	0 2
11	1 2

Table 7

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

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

kind of hand control ; вид ручного управления

code	ескіз feature	code	ескіз feature	code	ескіз feature
KZ		KY		KI	
KZ1		KY1		KI1	
KZO		KYO		KIO	
KZ01		KY01		KI01	
without hand control ; без рукоятки управления					