

### 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

3 bolts M8

##### 3. Pressure connections

Присоединительные отверстия

internal thread

##### 4. Ambient temperature

внутренние резьбы

Температура воздуха

-40C...+60C

##### 5. Pressure medium

mineral oil based hydraulic oil

Рабочая жидкость

##### 6. Viscosity

12...800 mm<sup>2</sup>/s permissible range

Кинематическая вязкость

20...100 mm<sup>2</sup>/s recommended range

##### 7. Fluid temperature

- 15C...+80C

##### 8. Filtration

Oil contamination 10 to NAS1638

##### 9. Max. operating pressure

P = 250 bar

Давление max. bar

T = 50 bar

##### 10. Leakage

A, B = 300 bar

Внутренние потери (A, B – T)

20-40 cm<sup>3</sup>/min at 120 bar

##### 11. Nominal flow

90 l/min (see "operating" diagram)

Разход рабочей жидкости

$\pm 7$  mm

##### 12. Spool stroke

< 300 N in spool axis direction

Ход золотника

##### 13. Actuating force

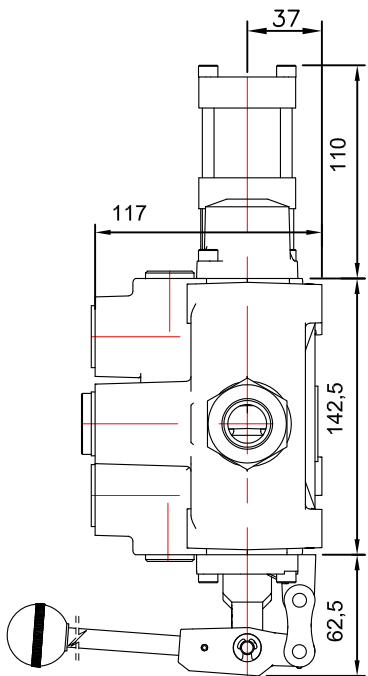


Table 1

A	100	150	200	250	350
S291					
S292	S291	S293	S294	S295	S296

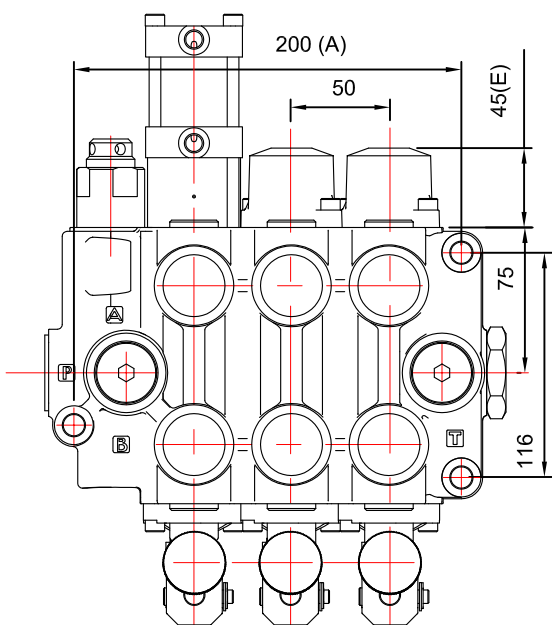
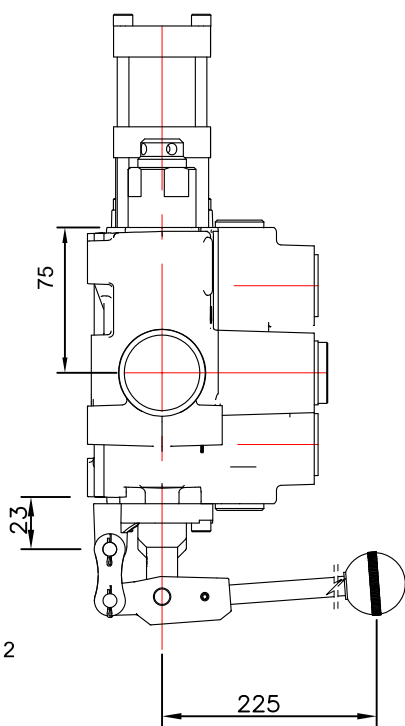


Table 2

spool control фиксация золотника	E
1; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11;	45
2; 3;	76



S29

No of spools 1-6

Main relief valve, pressure settings- RV bar  
or without relief valve - "svp"

1 spool   
Spool type   
Spool control A side   
Secondary valves   
Spool control B side

2 spool

3 spool

4 spool

5 spool

6 spool

Thread: G , M, SAE

Carry over: C, C2

Reduction fitting - R

Outlet port:

Other

S293-svpP2-As1(Ay50By300)S1-AsS1-As(AzBz)S1-SAE-R

# Directional Control Valve S290

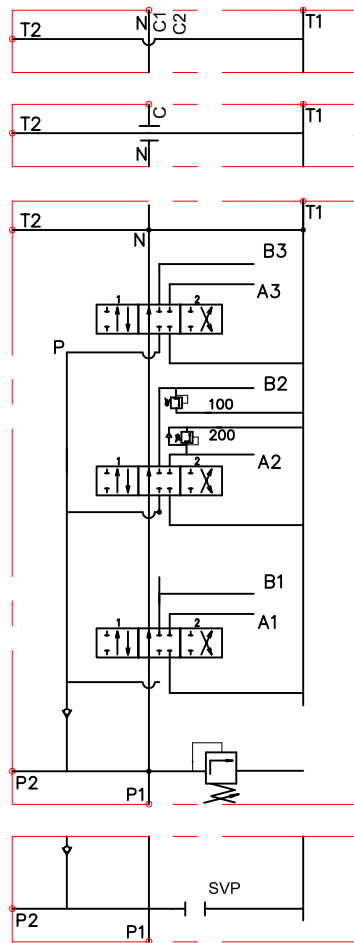


Table 3

code	Number of spools	code	way of distribution ; распределение потока
S291	1	1	parallel ; паралельное
S292	2		
S293	3		

ets.

Table 5

code 90 l/min	code 110 l/min	spool type
As	A	
Bs	B	
Cs	C	
Ds	D	
Es	E	
Fs	F	
Ks		

Table 4

code	spool control
1	1 0 2
2	1 0 2
3	1 0 2
6	1 2
7	1 2
8	1 0 2
11	1 2
12	1 0 2 3
13	1 0 2 3

Table 7

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

Table 8

code	другое управление ; operation feature
P	 пневматическое on-off pneumatic control; 5-10 bar; ports G1/8
H	 гидравлическое on-off hydraulic control; pn = 7 - 20 bar; ports G1/4

S290

Table 9

code	ports (treads) ; присоединительные отверстия			
	P1, P2	A ; B; T2	T1	N
G	G3/4	G3/4	G1"	G1"
S	1 1/16-12UN-2B	1 1/16-12UN-2B	1 5/16-12UN-2B	G1"

Pilot ports

pneumatic	G1/8	NPTF 1/8-27
hydraulic	G1/4	9/16-18UNF-2B(SAE6)

S290 directional control valve

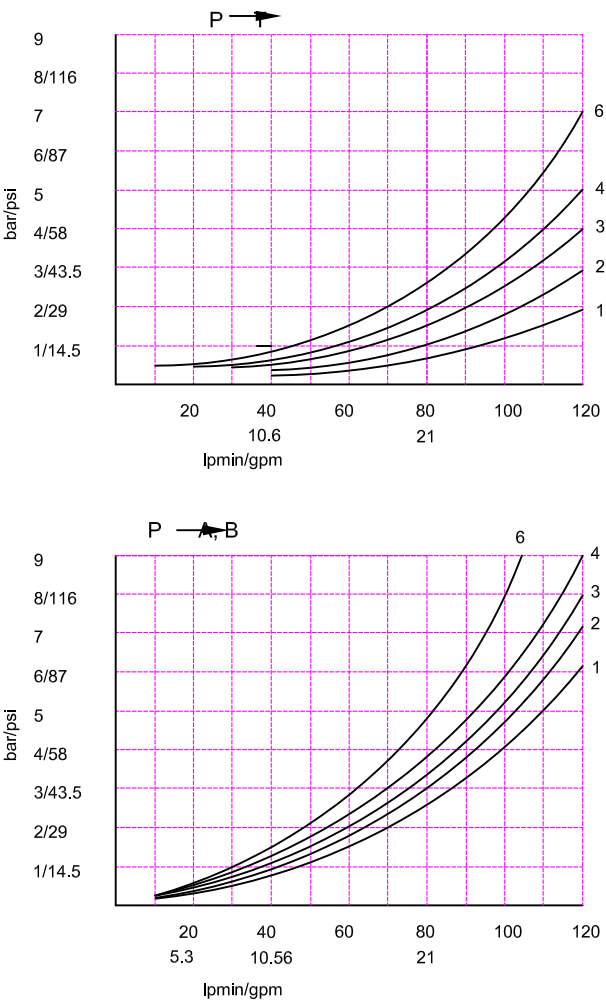


Table 10

kind of hand control ; вид ручного управления	
code	ескиз feature
S1	Hand lever vertical.Link connection.
S7	Hand lever vertical.Link connection. Opposite direction.
S2	Hand lever horizontal.Link connection.
KZ1	Hand lever horizontal.Link connection. Encased
ju	Hand lever for dual spool control.
-	without hand control ; без листова система за управление

Table 11

code	вид продължение на дебита
C	отвор "N" затворен closed center
C2	отвор "N" продължава за следващ консуматор part for power beyond sleeve(carry over)
	отвор "N" е свързан с "T" without part for pressure carry over