

Directional Control Valve Design Input Form

Date : _____
Doc.No : A/_____
Rev.: _____

CUSTOMER INFORMATION /Информация о клиенте

Customer /Клиент : Customer Part No :
Machine/Vehicle Model / Модель : Customer Project Name :
Place of Use/Intended Use /Место : Customer Specs :
Annual Quantity / Годовое количе :

WORKING CONDITIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS /Условия эксплуатации и технические характе

WORKING CONDITIONS

Pump Displacement / Объем насос : (cc/rev)
Motor RPM Range / Диапазон обр : (RPM)
Gear Ratio / Передаточное числс :
Work./Max. Temp. /Рабочая/ макс :(°C).....(°C)
Viscosity range / Диапазон вязкоз :(cSt)
Fluid / Жидкость :
Max. Pressure /Максимальное да :(bar)

TECHNICAL DATA

Construction /Конструкция : Monobloc
Center Type /Тип центра : Open
Circuit Type /Тип цепи :
Spool Number /Число катушек :
Rated Flow Rate / Номинальная с :(LPM)
Relief Valve Setting / Предохрани :(bar) @
R.V. Cracking Pressure :(bar) @

PRESSURE DROPS

P -> HPCO :(bar) @(LPM)
P -> HPCO (Float) :(bar) @(LPM)
P -> A/B :(bar) @(LPM)
A/B -> T :(bar) @(LPM)

PORT SIZES AND LOCATIONS

Inlet Port /Впускной порт :
Tank Port /Сливной канал :
HPCO Port :
Service Ports :
Gauge Port / Калибровочный пор :
Pilot Ports / Пилотный порт :

LEAKAGES / Пропускная способность

When spool in neutral / Когда катушка в нейтральном полс **When spool is selected to full stroke / Когда катушка**
A/B -> T :(cc/min) @.....(bar) A/B -> T :(cc/min) @.....(bar)

SPOOLS

Spool No:	Spool Type /Тип катуш	Actuation Type / Тип действия	Centering Type / Тип центрирования	Other details (A/S Valve sett
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

OTHER INFORMATION

.....
.....
.....
.....
.....

Approved By

Deputy General Manager (Technical)	Deputy General Manager (Marketing)
Name: _____	Name: _____
Signature: _____	Signature: _____
Date: _____	Date: _____

G.58

Характеристики

- Sectional
- Closed

.....(LPM)
.....(LPM)

ПОЛНОСТЬЮ ОТК

**/Другое
(ings etc.)**