

Клапан предохранительный модульный Серия ZDB6

Клапан предохранительный модульный серия ZDB6 — это функционально законченный аппарат для регулировки максимального давления в гидравлическом контуре или системе в целом путем перелива из одной магистрали в другую при достижении установленного давления. Часто такой клапан называют просто переливным. Характеристики клапана: стыковые поверхности по SETOP 3 (NG6 ISO 4401), несколько вариантов исполнения, регулировка от 0 до 315 бар, расход до 60 л/мин, максимальное рабочее давление до 315 бар, температура эксплуатации -30...+80°C, уплотнения NBR.

КОДИРОВКА



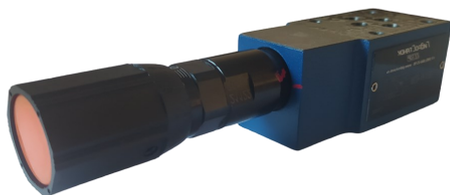
Клапан предохранительный модульный серия ZDB6

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

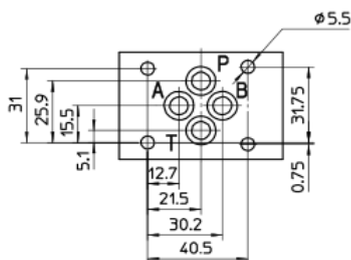
ZDB6 VP 2 - 42 / 50 _



Регулировочный винт со снятой защитной крышкой



Регулировочная рукоятка со шкалой



Монтажная поверхность ISO 4401-AB-03-4 размер 06

Крепление:

4 винта M5x50 класс 12.9

Уплотнения: 4 OR 108

Каналы P,A,B,T: $\phi = 7.5$ мм (макс.)

| № | Обозначение | Расшифровка значений | | |
|---|---|----------------------|---|--|
| | | Значение | Расшифровка значений | |
| 1 | СЕРИЯ | ZDB6 | Клапан предохранительный (переливной) модульный монтаж, SETOP 3 | |
| 2 | ИСПОЛНЕНИЕ | VP | VP в канале P, слив в канал T | |
| | | | VA в канале A, слив в канал T | |
| | | | VB в канале B, слив в канал T | |
| | | | VC в канале A и B, слив в канал T | |
| | | | VD в канале A и B, перекрест- ный слив | |
| 3 | КОНСТРУКЦИЯ РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА | 2 | 2 = винт под защитной крышкой (СТАНДАРТ) 7 = рукоятка с шкалой | |
| 4 | НОМЕР ЗАВОДСКОЙ ПАРТИИ | 42 | Номер заводской партии (могут быть разные) | |
| 5 | ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ | 50 | 50 = 5... 50 бар 100 = 5...100 бар 200 = 5...200 бар 315 = 5...315 бар | |
| 6 | УПЛОТНЕНИЯ | - | _ = NBR (-30°C ... +80°C) СТАНДАРТ V = FKM (-20°C ... +80°C) | |

- Цвет корпуса и шильды в зависимости от номера заводской партии может меняться, но это никаким образом не влияет на качество работы и характеристика клапана.