

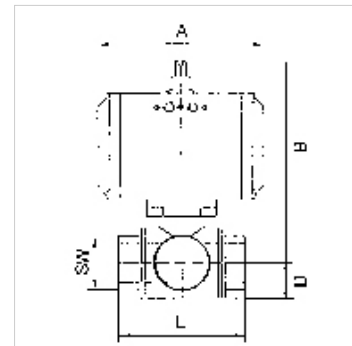
# K-3 BKR T DOPPELWIRKEND T2

Stainless steel ball valves, 3-way, with double-acting actuator, T-bore, normal position

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Модель                         | Pneumatic actuators, in double- or single acting version, with integrated end-position feedback                                |
| Отверстие                      | T-образная форма   |
| Рабочее давление               | max. 63 bar (depending on temperature and nominal size)  |
| Рабочая температура            | -20 °C to +70 °C   |
| Угол поворота                  | 90 °   |
| Стандартизированные интерфейсы | Interface actuator / valve: four or eight threaded holes in the drive housing according to EN ISO 5211, Interface actuator / S |
| Управляющее давление           | 5.5 bar  |
| Адаптер для клапана            | Acc. to NAMUR  |
| Привод                         | aluminium eloxed   |
| Уплотнение привода             | NBR  |
| Шаровой кран                   | Stainless steel 1.4401, with ISO-flange plate  |
| Уплотнение шарового крана      | PTFE/FKM   |



## Указание

G thread acc. to DIN EN ISO 228-1, with ISO flange plate (acc. to ISO 5211)

Прочие данные только по запросу.

## Описание

3-way cock, reduced bore

## Дополнительная информация

Other T-positions on request

## Изделие

| Наименование   | DN | Резьба   | Положение | A (mm) | B (mm) | D (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|----|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|
| K- 07 30 03 00 | 15 | Rp 1/2   | T 2       | 116,0  | 130,0  | 20,0   | 73,0   | 27      |
| K- 07 30 03 02 | 20 | Rp 3/4   | T 2       | 116,0  | 136,0  | 23,0   | 80,0   | 32      |
| K- 07 30 03 04 | 25 | Rp 1     | T 2       | 133,0  | 148,5  | 28,5   | 90,0   | 41      |
| K- 07 30 03 06 | 32 | Rp 1 1/4 | T 2       | 133,0  | 153,5  | 36,5   | 90,0   | 50      |
| K- 07 30 03 08 | 40 | Rp 1 1/2 | T 2       | 137,0  | 173,0  | 37,0   | 105,0  | 55      |
| K- 07 30 03 10 | 50 | Rp 2     | T 2       | 161,0  | 196,5  | 47,5   | 115,0  | 71      |