

# K-3 BKR T DOPPELWIRKEND T2

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

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Szerkezeti mód</b>         | Pneumatic actuators, in double- or single acting version, with integrated end-position feedback                                |
| <b>Furat</b>                  | T-idom   |
| <b>Üzemi nyomás</b>           | max. 63 bar (depending on temperature and nominal size)  |
| <b>Üzemi hőmérséklet</b>      | -20 °C to +70 °C   |
| <b>Forgatási szög</b>         | 90 °   |
| <b>Szabványos interfészek</b> | Interface actuator / valve: four or eight threaded holes in the drive housing according to EN ISO 5211, Interface actuator / S |
| <b>Vezérlőnyomás</b>          | 5.5 bar  |
| <b>Szelepadapter</b>          | Acc. to NAMUR  |
| <b>Hajtás</b>                 | aluminium eloxed   |
| <b>Hajtás-tömítés</b>         | NBR  |
| <b>Golyóscsap</b>             | Stainless steel 1.4401, with ISO-flange plate  |
| <b>Golyóscsap-tömítés</b>     | PTFE/FKM   |



## Megjegyzés

G thread acc. to DIN EN ISO 228-1, with ISO flange plate (acc. to ISO 5211)  
További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

## Leírás

3-way cock, reduced bore

## További információk

Other T-positions on request

## Cikk

| Megnevezés     | DN | Menet    | Állás | A<br>(mm) | B<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(mm) | SW<br>(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         |