

K-DV STECK B RAENDEL

Bidirectional flow control valves, air restriction at both ends (»B«), plug-in connector

HANSA FLEX

Características

| | |
|--|------------------------------------|
| Pressão operacional | máx. 10 bar |
| Faixa de temperatura | 0 °C to +70 °C |
| Parafuso oco, braço giratório, parafuso de regulagem | Nickel-plated brass |
| Peças interiores | Brass with a bare metal surface |
| Vedação dos lábios O-Ring | NBR |
| Vedações (imperdíveis) | Polyamide (glass fibre-reinforced) |



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

For regulation of a cylinder piston speed at both ends and control of flow rates. Designed as a banjo-type valve with a hollow bolt and ring piece for mounting directly.
On the version with a knurled screw, the set volumetric flow rate can be locked with the hexagon nut to obtain a fixed setting.

Artigo

| Descrição | C (mm) | para mangueira | Rosca | SW | B (mm) |
|----------------|--------|----------------|-------|-------|--------|
| K- 07 15 04 83 | 18,6 | 4 mm | M 5 | 8 mm | 38,9 |
| K- 07 15 04 87 | 20,6 | 4 mm | G 1/8 | 14 mm | 42,0 |
| K- 07 15 04 88 | 22,7 | 6 mm | G 1/8 | 14 mm | 42,0 |
| K- 07 15 04 89 | 23,7 | 8 mm | G 1/8 | 14 mm | 42,0 |
| K- 07 15 04 85 | 24,2 | 6 mm | G 1/4 | 17 mm | 51,0 |
| K- 07 15 04 86 | 24,7 | 8 mm | G 1/4 | 17 mm | 51,0 |
| K- 07 15 04 84 | 26,8 | 10 mm | G 1/4 | 17 mm | 51,0 |