

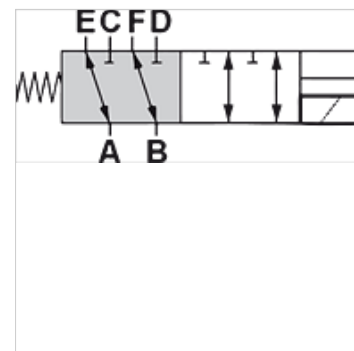
# HK DFE 6

6/2 magnētiskais virzienu vārsts cauruļvadu ierīkošanai

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Modelis</b>                  | manuāli darbināms<br>NBR blīvējums   |
| <b>Piegādes apjoms</b>          | ar spoli, bez spraudņa   |
| <b>Eksploatācijas spiediens</b> | maks. 315 bar ar eļļas noplūdes pieslēgumu/<br>maks. 200 bar bez eļļas noplūdes pieslēguma |



## Apraksts

Šie virzienu vārsti (vārstu slēdži) tiek izmantoti, lai papildus nodrošinātu ar strāvu divas hidrauliskās sistēmas Magnētiskā spole IP66

## Pasūtījuma norādes

citi sprieguma kontroles regulētāji pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

| Apzīmējums          | Q max.<br>(L/min) | Vadības spriegums | A<br>(mm) | Savienojums<br>A - F | Savienojums eļļas<br>iztecināšanai | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | Modelis                             | Svars<br>(kg) |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|---------------|
| HK DFE 052 6AW 12DC | 60                | 12 VDC            | 181,0     | G 3/8"               | -                                  | 76,0      | 80,0      | 55,0      | bez eļļas noplūdes savienojuma      | 1,9           |
| HK DFE 052 6AW 24DC | 60                | 24 VDC            | 181,0     | G 3/8"               | -                                  | 76,0      | 80,0      | 55,0      | bez eļļas noplūdes savienojuma      | 1,9           |
| HK DFE 052 6AY 12DC | 60                | 12 VDC            | 181,0     | G 3/8"               | G 1/4"                             | 76,0      | 80,0      | 55,0      | ar eļļas noplūdes savienojumu sānos | 1,9           |
| HK DFE 052 6AY 24DC | 60                | 24 VDC            | 181,0     | G 3/8"               | G 1/4"                             | 76,0      | 80,0      | 55,0      | ar eļļas noplūdes savienojumu sānos | 1,9           |
| HK DFE 100 6AW 12DC | 90                | 12 VDC            | 241,0     | G 1/2"               | -                                  | 89,0      | 121,0     | 62,0      | bez eļļas noplūdes savienojuma      | 3,7           |
| HK DFE 100 6AW 24DC | 90                | 24 VDC            | 241,0     | G 1/2"               | -                                  | 89,0      | 121,0     | 62,0      | bez eļļas noplūdes savienojuma      | 3,7           |
| HK DFE 100 6AY 12DC | 90                | 12 VDC            | 241,0     | G 1/2"               | G 1/4"                             | 89,0      | 121,0     | 62,0      | ar eļļas noplūdes savienojumu sānos | 3,7           |
| HK DFE 100 6AY 24DC | 90                | 24 VDC            | 241,0     | G 1/2"               | G 1/4"                             | 89,0      | 121,0     | 62,0      | ar eļļas noplūdes savienojumu sānos | 3,7           |
| HK DFE 200 6AW 12DC | 140               | 12 VDC            | 262,0     | G 3/4"               | -                                  | 105,0     | 107,0     | 75,0      | bez eļļas noplūdes savienojuma      | 5,3           |
| HK DFE 200 6AW 24DC | 140               | 24 VDC            | 262,0     | G 3/4"               | -                                  | 105,0     | 107,0     | 75,0      | bez eļļas noplūdes savienojuma      | 5,3           |
| HK DFE 200 6AY 12DC | 140               | 12 VDC            | 262,0     | G 3/4"               | G 1/4"                             | 105,0     | 107,0     | 75,0      | ar eļļas noplūdes savienojumu sānos | 5,3           |
| HK DFE 200 6AY 24DC | 140               | 24 VDC            | 262,0     | G 3/4"               | G 1/4"                             | 105,0     | 107,0     | 75,0      | ar eļļas noplūdes savienojumu sānos | 5,3           |

Qmax – maks. plūsmas apjoms

## Piederumi

HK SP DIN 43650 Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400

## Rezerves daļas

HK SP DFE Magnētiskā virzienu vārsta spole HK DFE