

# HK VRDE

Válvula de retenção para montagem de cilindro VRDE

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Modelo</b>                 | Travamento cônico<br>desbloqueável - de ação dupla<br>desflangeamento direto no cilindro |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | incl. parafuso fêmea e juntas  |
| <b>Material</b>               | Corpo em aço   |
| <b>Pressão operacional</b>    | máx. 300 bar   |



## Nota

distância mínima recomendada das conexões de óleo do cilindro: 144 mm para HK VRDE 10 CIL / 150 mm para HK HK VRDE 20 CIL

## Artigo

| Descrição      | Pressão de abertura (bar) | Relação de progressão | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Conexão A1, A2, B1 | Parafuso fêmea B2  | Peso (kg) |
|----------------|---------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|-----------|
| HK VRDE 10 CIL | 0,6                       | 1:4,5                 | 20             | 88,5   | 84     | 68,5   | 24     | 40     | 27     | 10     | 1/4" rosca interna | 1/4" rosca externa | 0,62      |
| HK VRDE 20 CIL | 0,6                       | 1:4,9                 | 20             | 90,5   | 86     | 72,0   | 26     | 45     | 31     | 12     | 3/8" rosca interna | 3/8" rosca externa | 0,62      |