

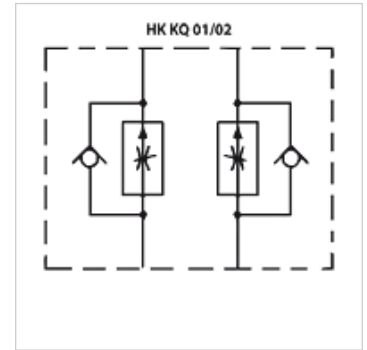
# HK KQ 01/02

Válvula borboleta de retenção

**HANSA FLEX**

## Características

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>Modelo</b>              | Válvula como placa intermediária |
| <b>Pressão operacional</b> | máx. 350 bar                     |
| <b>Fluxo volumétrico</b>   | máx. 100 l/min                   |
| <b>Conexão</b>             | ISO/Cetop 05 NG10                |



## Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

## Descrição

Válvula como placa intermediária para a estrutura de concatenação em altura com válvulas ISO/Cetop 05 NG10

## Instruções de encomenda

Outras válvulas como placa intermediária sob consulta

## Artigo

| Descrição | atua no canal | Modelo             | Altura da placa (mm) | Peso (kg) |
|-----------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| HK KQ 012 | A + B         | regulagem de saída | 50                   | 2,8       |
| HK KQ 013 | A             | regulagem de saída | 50                   | 2,8       |
| HK KQ 014 | B             | regulagem de saída | 50                   | 2,8       |
| HK KQ 022 | A + B         | Regulagem entrada  | 50                   | 2,8       |
| HK KQ 023 | A             | Regulagem entrada  | 50                   | 2,8       |
| HK KQ 024 | B             | Regulagem entrada  | 50                   | 2,8       |