

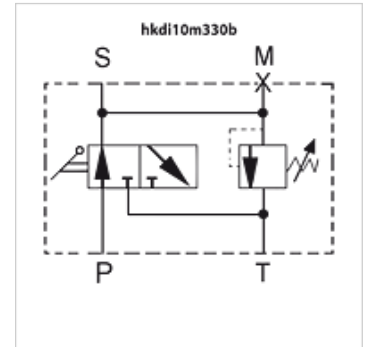
# HK DI 10

Bloc de sécurité et de coupure avec décharge manuelle

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Construction                   | Clapet de sécurité |
| Pression de service            | max. 400 bar       |
| Caractéristique supplémentaire | Agréé par le TÜV   |
| Matériau                       | Seal: VITON        |



## Remarque

Le clapet de sécurité est taré avec un réglage fixe ; pour l'assignation à l'accumulateur respectif, tenir compte de la pression maximale !

## Description

The Safety Unit serves as a device for the protection, shut off and discharge of hydro accumulators. It is designed according to PED 2014/68/EU, article 3 paragraph 3, manufactured and considered to the European safety regulations for the operation of hydraulic accumulators. The discharge of the accumulator is manually by a ball valve or a relief valve.

La viscosité des fluides doit se situer dans les limites suivantes :  
au moins 10 mm<sup>2</sup>/s, au max. 380 mm<sup>2</sup>/s

## Informations relatives à la commande

Attention ! Prière de commander séparément l'adaptateur qui convient pour l'accumulateur respectif.

## Article

| Désignation      | p max.<br>(bar) | M    | P    | S                             | T    | Poids<br>(kg) |
|------------------|-----------------|------|------|-------------------------------|------|---------------|
| HK DI 10 M 100 B | 100             | 1/4" | 1/2" | Raccord d'accumulateur M 33x2 | 1/2" | 2,9           |
| HK DI 10 M 200 B | 200             | 1/4" | 1/2" | Raccord d'accumulateur M 33x2 | 1/2" | 2,9           |
| HK DI 10 M 210 B | 211             | 1/4" | 1/2" | Raccord d'accumulateur M 33x2 | 1/2" | 2,9           |
| HK DI 10 M 250 B | 250             | 1/4" | 1/2" | Raccord d'accumulateur M 33x2 | 1/2" | 2,9           |
| HK DI 10 M 330 B | 330             | 1/4" | 1/2" | Raccord d'accumulateur M 33x2 | 1/2" | 2,4           |

pmax : le clapet de sécurité est taré avec un réglage fixe ; - pour l'assignation à l'accumulateur respectif, tenir compte de la pression maximale !

## Accessoires

|        |   |
|--------|---|
| HK AS  | Adaptateur entre accumulateur et bloc de sécurité et de coupure |
| HK MSM | Contre-écrou pour accumulateur à membrane C                     |