

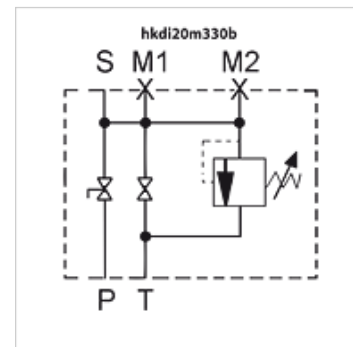
# HK DI 20

Blocco di sicurezza e di bloccaggio con sbloccaggio manuale

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Tipo</b>                         | Valvola di sicurezza |
| <b>Pressione d'esercizio</b>        | max. 400 bar         |
| <b>Caratteristica supplementare</b> | Con omologazione TÜV |
| <b>Materiale</b>                    | Seal: VITON          |



## Nota

La valvola di sicurezza è impostata fissa, rispettare la pressione massima per l'assegnazione al corrispondente accumulatore!

## Descrizione

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 viscosità dei fluidi deve rimanere entro i seguenti limiti:

min. 10 mm<sup>2</sup>/s, max. 380 mm<sup>2</sup>/s

## Avvertenza per l'ordinazione

Attenzione! Si prega di ordinare separatamente l'adattatore per il relativo accumulatore.

## Articolo

| Denominazione           | p max.<br>(bar) | M1   | M2   | P  | S                           | T    | Peso<br>(kg) |
|-------------------------|-----------------|------|------|----|-----------------------------|------|--------------|
| <b>HK DI 20 M 330 B</b> | 330             | 1/2" | 1/4" | 1" | Attacco accumulatore M 33x2 | 3/4" | 6,8          |

pmax: La valvola di sicurezza è regolata fissa, - rispettare la pressione massima per l'assegnazione al corrispondente accumulatore!

## Accessori

**HK AS** Adattatore per accumulatore al blocco di sicurezza e di bloccaggio

**HK MSM** Controdado per accumulatore a membrana con attacco C