

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 mm²/s, au max. 380 mm²/s

Informations relatives à la commande

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

Article

| Désignation | p max. (bar) | M | P | S | T | Poids (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 |