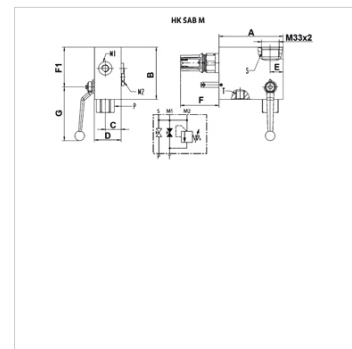


Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Tipo | Valvola di sicurezza |
| Pressione d'esercizio | max. 350 bar |
| Caratteristica supplementare | Con omologazione TÜV |
| Materiale | Guarnizioni di tenuta: NBR |
| Attacco | per accumulatori M33x2 |



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 mm²/s, max. 380 mm²/s

Articolo

| Denominazione | p max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | F1 (mm) | G (mm) | M1 | M2 | P | T | Peso (kg) |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------|------|------|------|--------------|
| HK SAB 10 M 100 N | 100 | 120 | 98 | 29 | 50 | 24 | 73 | 75 | 101 | 1/4" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | 4,2 |
| HK SAB 10 M 200 N | 200 | 120 | 98 | 29 | 50 | 24 | 73 | 75 | 101 | 1/4" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | 4,2 |
| HK SAB 10 M 210 N | 210 | 120 | 98 | 29 | 50 | 24 | 73 | 75 | 101 | 1/4" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | 4,2 |
| HK SAB 10 M 250 N | 250 | 120 | 98 | 29 | 50 | 24 | 73 | 75 | 101 | 1/4" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | 4,2 |
| HK SAB 10 M 330 N | 330 | 120 | 98 | 29 | 50 | 24 | 73 | 75 | 101 | 1/4" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | 4,2 |
| HK SAB 20 M 330 N | 330 | 98 | 120 | 39 | 71 | 25 | 73 | 90 | 184 | 1/2" | 1/4" | 1" | 3/4" | 6,6 |

Accessori

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

HK MSM Controdado per accumulatore a membrana con attacco C

è un accessorio dei seguenti prodotti

| | |
|----------|--------------------------------------|
| HK OLM A | Accumulatore a membrana attacco A |
| HK OLM C | Accumulatore a membrana attacco C |
| HK BLAK | Accumulatori a sacca |