

HK SAB M

Sicherheits- und Absperrblock mit manueller Entlastung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Bauart | Sicherheitsventil |
| Betriebsdruck | max. 350 bar |
| Zusatzmerkmal | mit TÜV Zulassung |
| Werkstoff | Dichtung: NBR |
| Anschluss | für Druckspeicher M33x2 |



Hinweis

Sicherheitsventil ist fest eingestellt, bei Zuordnung zum entsprechenden Speicher bitte Maximaldruck beachten!

Beschreibung

Der Sicherheits- und Absperrblock dient zur Absicherung, Absperrung und Entlastung von Hydrospeichern. Er ist nach DGRL 2014/68/EU, Artikel 3 Absatz 3 ausgelegt und hergestellt und berücksichtigt die europäischen Sicherheitsvorschriften für den Betrieb von Hydrospeichern. Die Entlastung erfolgt manuell über einen Kugelhahn bzw. ein Entlastungsventil.

Viskosität der Flüssigkeiten muss innerhalb folgender Grenzen liegen:

mind. 10 mm²/s, max. 380 mm²/s

Artikel

| Bezeichnung | p max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | F1 (mm) | G (mm) | M1 | M2 | P | T | Gewicht (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 |

Zubehör

| | |
|--------|--|
| HK AS | Speicheradapter zu Sicherheits- und Absperrblock |
| HK MSM | Kontermutter für Membranspeicher C |

ist Zubehör zu folgenden Produkten

| | |
|----------|-----------------------------|
| HK OLM A | Membranspeicher Anschluss A |
| HK OLM C | Membranspeicher Anschluss C |
| HK BLAK | Blasenspeicher |