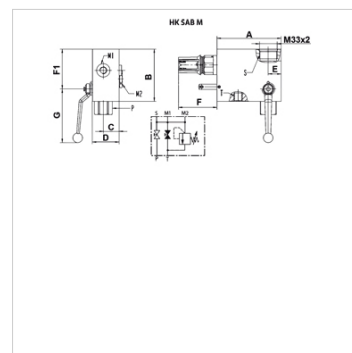


Eigenschaften

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