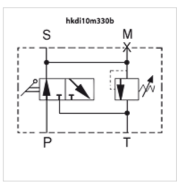


Eigenschaften		
Bauart	Sicherheitsventil	
Betriebsdruck	max. 400 bar	
Zusatzmerkmal	mit TÜV Zulassung	
Werkstoff	Dichtung: VITON	





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

Bestellhinweise

Achtung! Bitte Adapter für entsprechenden Speicher separat bestellen.

Artikel							
Bezeichnung	p max. (bar)	M	Р	S	Т	Gewicht (kg)	
HK DI 10 M 100 B	100	1/4"	1/2"	M 33x2	1/2"	2,9	
HK DI 10 M 200 B	200	1/4"	1/2"	M 33x2	1/2"	2,9	
HK DI 10 M 210 B	211	1/4"	1/2"	M 33x2	1/2"	2,9	
HK DI 10 M 250 B	250	1/4"	1/2"	M 33x2	1/2"	2,9	
HK DI 10 M 330 B	330	1/4"	1/2"	M 33x2	1/2"	2,4	

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

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