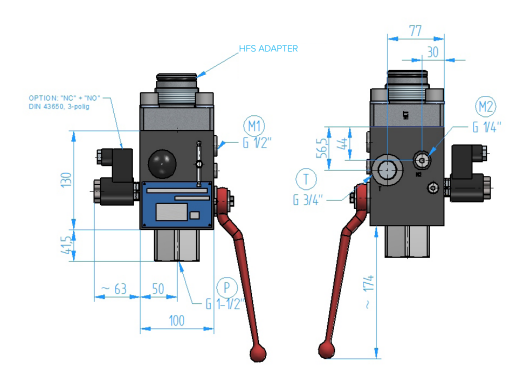
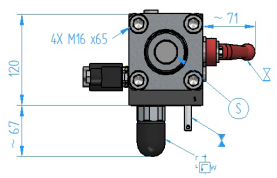
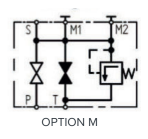
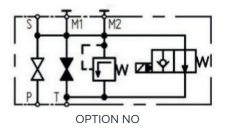


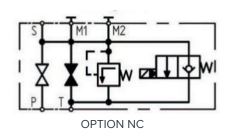
SICHERHEITS-ABSPERRBLOCK HSB 32











P Pumpenanschluss G 1 ½"

T Tankanschluss G ¾"

S S Speicheranschluss

M1 Manometeranschluss G ½"

M2 Manometeranschluss G ½"

DBV Druckbegrenzungsventil

Option NO/NC 2/2 Magnetventil



SICHERHEITS-ABSPERRBLOCK HSB 32



TECHNSCHE DATEN

MAX. ZULÄSSIGER DRUCK (PS)

Manuelle Entlastung: 400 bar Elektrische Entlastung: 350 bar Ausführung gemäß DGRL

EG EINZELGEPRÜFTE VENTILPTRONE

in den Druckstufen: 50 / 100 / 140 / 160 / 180 / 200 / 211 / 250 / 280 / 300 / 330 / 360 bar

MATERIALIEN

C-Stahl, brüniert, FKM & POM

ZULÄSSIGE TEMPERATUREN (TS)

-10 °C bis +80 °C

ELEKTRISCHE DATEN

Gleichspannung DC: 12/24 V DC - 17 W Wechselspannung AC: 115 V AC - 50–60 Hz 230 V AC - 50–60 Hz Schutzart: IP 65 Stecker DIN 43650

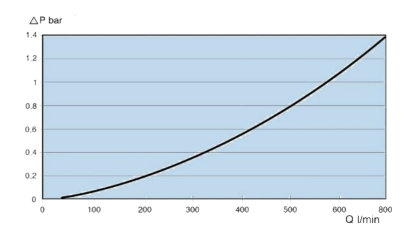
GEWICHT

Design M \sim 11,9 kg ohne Speicheranschluss Design NO/NC \sim 12,1 kg ohne Speicheranschluss

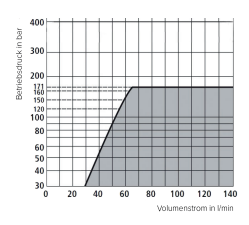
ANSCHLÜSSE

Anschlüsse zu den verschiedenen Speichertypen siehe Datenblatt HFS.

KENNLINIEN



Druckverlust von Anschluss P nach S (ÖL 32 cSt, 40°C)



Volumenströme über Druckbegrenzungsventil P nach T, Volumenströme im grauen Bereich können nicht dargestellt werden

Hydraulische Gegendrücke in den Anschlussleitungen addieren sich zu den Druckverlustswerten sowie dem Ansprechdruck des DB-Ventils. Es ist zu beachten, dass der Kennlinienverlauf bei Abweichungen der Randbedingungen beeinflusst wird.



SICHERHEITS-ABSPERRBLOCK HSB

TYPENSCHLÜSSEL

SICHERHEITS-ABSPERRBLOCK HSB		HSB X 10 NO Z - 350/ 90/ 80 - A - 013 -
ATEX-Ausführung		' <u></u>
Zone 1 (II 2G)	X	
Nenngröße [Liter]		
10, 20, 32		
Entlastungsart		·
manuell	М	
manuell und elektrisch, stromlos geöffnet	NO	
manuell und elektrisch, stromlos geschlossen	NC	
Ventilart		·
2/2 Wegeventil - keine Angabe		
3/2 Wegeventil nur bei Nenngröße 10	Z	
Sicherheitsventil Einstelldruck [bar]		
140, 200, 211, 250, 330, 360		
Sicherheitsventil Abnahme		·
CE, einzelgeprüft n. Modul G & verplombt	90	
Material Dichtungen		`
FKM (Viton = Standard)	80	
IIR (Butyl)	40	
EPDM	47	
Magnetspannung (nur bei elektr. Entlastung NO/NC) Magnet Voltage		
manuelle Entlastung - keine Angabe		
12V DC	А	
24V DC	В	
115V AC	С	
230V AC	D	
Sonderspannung, auf Anfrage	Z	
Anschluss speicherseitig		
ohne Adapter (nicht möglich bei ATEX "X")		-
HAS10 = 010, HAS12 = 012, HAS13		_
Auswahlmöglichkeiten siehe AS+FS Typencode		-
Sonderausführung		
Details in Artikelbeschreibung, z.B. lackiert RAL9005	Z	-