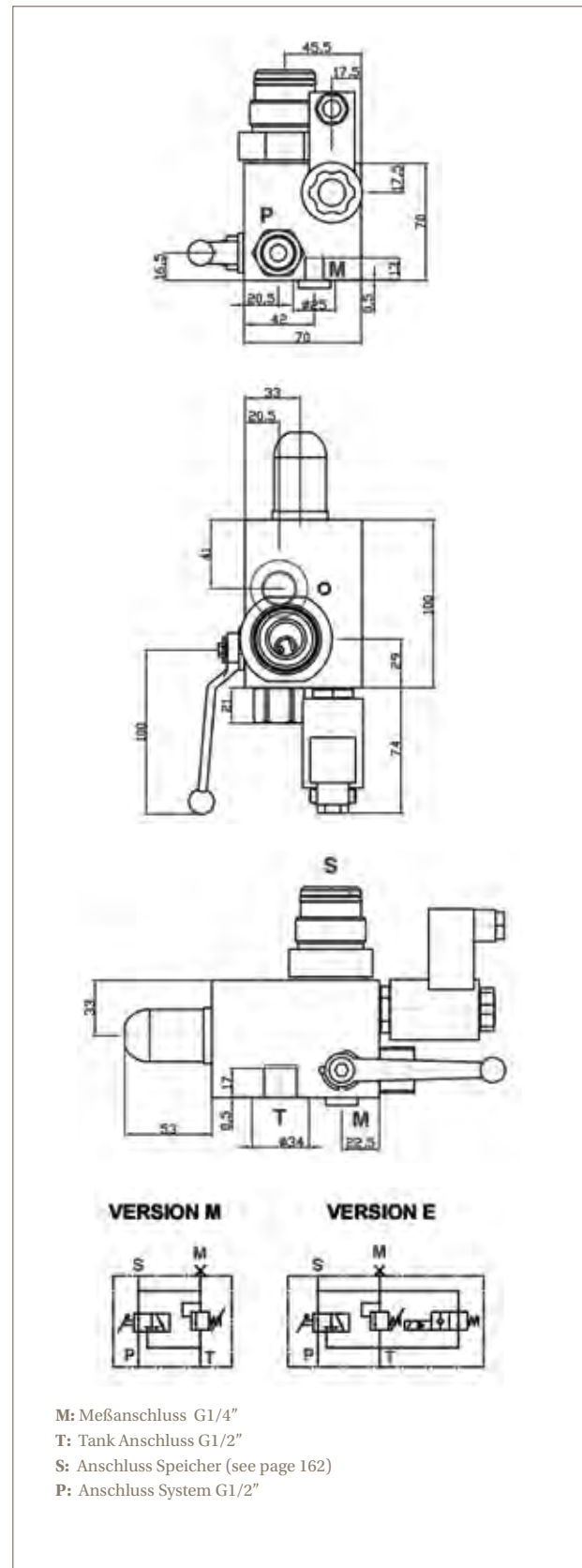
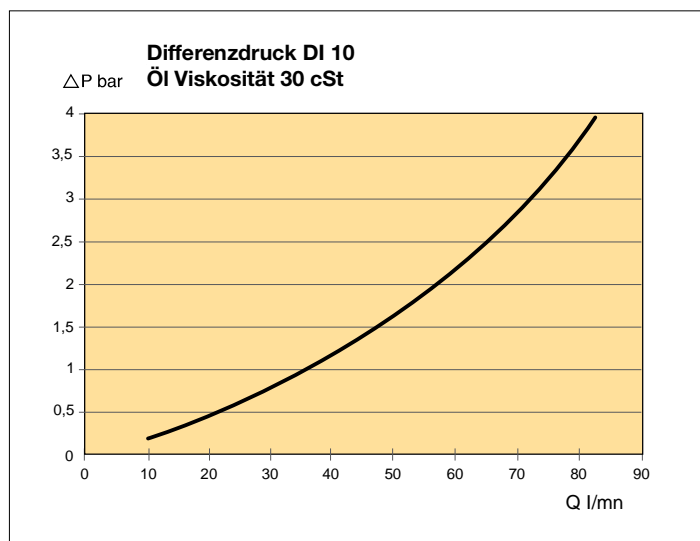


Speichersicherheitsblock DI 10

Technische Daten DI 10

- Nennweite Nominal : 10 mm
- Maxi Arbeits.- Druck: Manuelle Entlastung : 400 bar
 Elektrische Entlastung : 350 bar
- Gewicht ohne Fitting: Manuelle Entlastung : 3,5 kg
 Elektrische Entlastung : 4 kg
- Material : C - Stahl
 Ausführung nach DGRL, Zugelassen für Fluidgruppe 2
- Temperatur : Manuelle Entlastung : - 10°C bis + 70°C
 Elektrische Entlastung : - 10°C bis + 60°C (Umgebungstemperatur)
- Elektrische Daten DC : 24 V; AC : 230 V-50/60 Hz Schutzart : IP 65
 Schutzart : IP 65
 Stecker nach : DIN 43650
- Anschluss Hydraulikspeicher : Seite 233
- Anschlüsse - Druck / Tank : s. Zeichnung
- Druckbegrenzungsventil CE Gekennzeichnet : 10 mm
- Volumenstrom: nach Diagramm
 Druckbegrenzungsventil ist versiegelt und wird mit CE Konformitätsbescheinigung geliefert.



Above dimensions are in mm and are subject to manufacturing tolerances.

Speichersicherheitsblock DI 10 manuelle Entlastung

Standardversion (C - Stahl, Dichtungen Viton) Temperatur -10°C bis 70°C
max. Arbeits.- Druck : 350 bar.
Ausführung nach DGRL 2014/68/EU

Anschlüsse für Hydraulikspeicher	Type	Art.-Nr.
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 210 B	DI10MS/2/210CV	35172112G02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 330 B	DI10MS/2/330CV	35172112J02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 350B	DI10MS/2/350CV	35172112Y02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 100 B	DI10MS/1/100CV	35172111D02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 210 B	DI10MS/1/210CV	35172111G02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 250 B	DI10MS/1/250CV	35172111H02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 330 B	DI10MS/1/330CV	35172111J02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 350 B	DI10MS/1/350CV	35172111Y02
EHV 10 bis 50 L G2" 210 B	DI10MS/3/210CV	35172113G02
EHV 10 bis 50 L G2" 250 B	DI10MS/3/250CV	35172113H02
EHV 10 bis 50 L G2" 330 B	DI10MS/3/330CV	35172113J02

Anschlüsse für Hydraulikspeicher	Type	Art.-Nr.
DA G1/2" 100 B	DI10MS/4/100CV	35172114D02
DA G1/2" 140 B	DI10MS/4/140CV	35172114Q02
DA G1/2" 210 B	DI10MS/4/210CV	35172114G02
DA G1/2" 250 B	DI10MS/4/250CV	35172114H02
DA G1/2" 330 B	DI10MS/4/330CV	35172114J02
DA G1/2" 350 B	DI10MS/4/350CV	35172114Y02
DA 0,32 210 B	DI10MS/5/210CV	35172115G02
DA 0,075/0,16 - 250 B	DI10MS/5/250CV	35172115H02
DA G3/4" 100 B	DI10MS/6/100CV	35172116D02
DA G3/4" 140 B	DI10MS/6/140CV	35172116Q02
DA G3/4" 210 B	DI10MS/6/210CV	35172116G02
DA G3/4" 250 B	DI10MS/6/250CV	35172116H02
DA G3/4" 330 B	DI10MS/6/330CV	35172116J02
DA G3/4" 350 B	DI10MS/6/350CV	35172116Y02

Andere Druckbereiche auf Anfrage

Speichersicherheitsblock DI 10 elektrische Entlastung

Standardversion (C - Stahl, O-Ringe Viton) Temperatur -10°C bis 60°C
max. Arbeits.- Druck : 350 bar. Ausführung nach DGRL 2014/68/EU

Anschlüsse für Hydraulikspeicher	Elektrisches Ventil 24VDC	
	Type	Art.-Nr.
EHV 0,5 bis 1,6 L G 3/4" 350 B	DI10EYS/2/350CV24VCC	35172132Y22
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 350 B	DI10EYS/1/350CV24VCC	35172131Y22
DA G1/2" 210 B	DI10EYS/4/210CV24VCC	35172134G22
DA G3/4" 210 B	DI10EYS/6/210CV24VCC	35172136G22
DA G3/4" 250 B	DI10EYS/6/250CV24VCC	35172136H22

Elektrisches Ventil 230V50/60Hz	
Type	Art.-Nr.
DI10EYS/2/350CV230V50/60	35172132Y62
DI10EYS/1/350CV230V50/60	35172131Y62
DI10EYS/4/210CV230V50/60	35172134G62

Ersatzteile

Type	Druckbereich	Art.-Nr.
Druckbegrenzungsventil CE NW 10	100 bar	35045931002
Druckbegrenzungsventil CE NW 10	140 bar	35045931402
Druckbegrenzungsventil CE NW 10	210 bar	35045932102
Druckbegrenzungsventil CE NW 10	250 bar	35045932502
Druckbegrenzungsventil CE NW 10	330 bar	35045933302
Druckbegrenzungsventil CE NW 10	350 bar	35045933502

