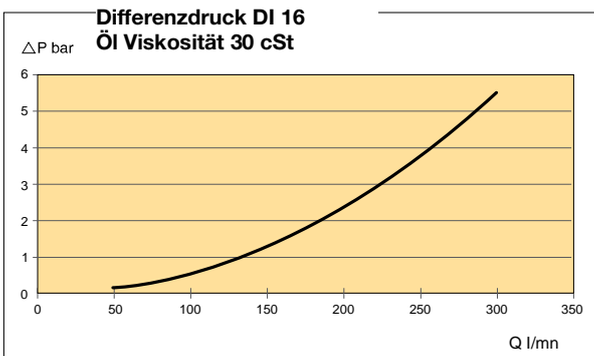


Speichersicherheitsblock DI 16

Technische Daten DI 16

- Nennweite: Nominal : 16 mm
- Max. Arbeits.- Druck: Manuelle Entlastung : 350 bar
 Elektrische Entlastung : 350 bar
- Gewicht ohne Fitting: Manuelle Entlastung : 4,3 kg
 Elektrische Entlastung : 5,8 kg
- Material : C - Stahl
 Ausführung nach DGRL, Zugelassen für Fluidgruppe 2
- Temperatur : Manuelle Entlastung : - 15°C à + 80°C
 Elektrische Entlastung : - 15°C à + 60°C (Umgebungstemperatur)
- Elektrische Daten DC : 24 V; AC : 230 V-50/60 Hz; 110 V-50/60 Hz
 Schutzart : IP 65
 Stecker nach : DIN 43650
- Elektrische Leistungsaufnahme : 30 W
- Anschluss Hydraulikspeicher : Seite 233
- Anschlüsse für Speicher - P/T : s. Zeichnung
- Druckbegrenzungsventil CE Gekennzeichnet : 16 mm
- Volumenstrom: nach Diagramm

Optional Volumenstromventile im Block: konsultieren Sie uns.
 Druckbegrenzungsventil ist versiegelt und wird mit CE Konformitätsbescheinigung geliefert..



Meßanschluss M16x2TYPE 1620

VERSION E
Ansicht F

4 holes M5 - Depth of tapped 12 useful
 Front hole depth : 16 on point

VERSION M **VERSION E**

M: Gewinde im Block G1/4 - geliefert mit Minimes M16x2
T: Anschluss Tank mit Spiegelung 1 mm für Dichtung
A: Anschluss Speicher(Seite p162)
P: Anschluss System G3/4 Spiegelung 1,5 mm für Dichtung

Speichersicherheitsblock DI 16 Manuelle Entlastung

Standardversion (C - Stahl, Dichtung Viton) Temperatur -15°C bis 80°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	DI16MS/2/210 CV	35128812G02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 250 B	DI16MS/2/250 CV	35128812H02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 330 B	DI16MS/2/330 CV	35128812J02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 350 B	DI16MS/2/350 CV	35128812Y02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 210 B	DI16MS/1/210 CV	35128811G02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 250 B	DI16MS/1/250 CV	35128811H02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 330 B	DI16MS/1/330 CV	35128811J02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 350 B	DI16MS/1/350 CV	35128811Y02
EHV 10 bis 50 L G2" 210 B	DI16MS/3/210 CV	35128813G02
EHV 10 bis 50 L G2" 250 B	DI16MS/3/250 CV	35128813H02
EHV 10 bis 50 L G2" 330 B	DI16MS/3/330 CV	35128813J02
EHV 10 bis 50 L G2" 350 B	DI16MS/3/350 CV	35128813Y02

Speichersicherheitsblock DI 16 elektrische Entlastung

Standardversion (C - Stahl, Dichtung Viton) Temperatur -15°C bis 60°C max. Arbeits.- Druck : 350 bar.
Ausführung nach DGRL 2014/68/EU. Block mit Bohrung für Elektroventil.

für einen Elektrischen Speichersicherheitsblock fügen sie die Artikel.-Nr.zusammen DI16EYS

Beispiel : DI16EYS/1/330CV24VCC = P/N 35128831J02 + P/N 35157700281

Anschlüsse für Hydraulikspeicher	ohne Elektroventil Spannung	
	Type	Art.-Nr.
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 210 B	DI16EYS/2/210 CV	35128832G02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 250 B	DI16EYS/2/250 CV	35128832H02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 330 B	DI16EYS/2/330 CV	35128832J02
EHV 0,5 bis 1,6 L G3/4" 350 B	DI16EYS/2/350 CV	35128832Y02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 210 B	DI16EYS/1/210 CV	35128831G02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 250 B	DI16EYS/1/250 CV	35128831H02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 330 B	DI16EYS/1/330 CV	35128831J02
EHV 2,5 bis 10 L G1"1/4 350 B	DI16EYS/1/350 CV	35128831Y02
EHV 10 bis 50 L G2" 210 B	DI16EYS/3/210 CV	35128833G02
EHV 10 bis 50 L G2" 250 B	DI16EYS/3/250 CV	35128833H02
EHV 10 bis 50 L G2" 330 B	DI16EYS/3/330 CV	35128833J02
	DI16EYS/3/350 CV	35128833Y02

Elektroventil Optionen, Zubehör , Ersatzteil

Type	Elektroventil Spannung	Art.-Nr.
Elektroventil T3	24 VCC	35157700281
Elektroventil T3	110/120VA 50/60 Hz	35157800281
Elektroventil T3	220/230VA 50/60 Hz	35157900281
Drossel	R16	35141800281
Flansch M 3/4" Gas CYL Anschluss Hydraulikspeicher side		35054100281
Flansch M 1"1/4 Gas CYL Anschluss Hydraulikspeicher side		35054200281
Flansch M 2" Gas CYL Anschluss Hydraulikspeicher side		35103500281
Druckbegrenzungsventil CE Größe 6	210	35045732102
Druckbegrenzungsventil CE Größe 6	250	35045732502
Druckbegrenzungsventil CE Größe 6	330	35045733302
Druckbegrenzungsventil CE Größe 6	350	35045733502