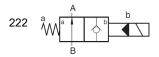


# 2/2-Wege-Sitzventil SVN222BE08WD S1113

250 bar





### **Produktmerkmale**

- Das leckölfreie 2/2-Wege-Sitzventil ist hydraulisch vorgesteuert und bietet eine hohe Schaltsicherheit bei langen Stillstandszeiten.
- unkomplizierter Aufbau
- geeignet für Umgebungstemperaturen bis +75 °C
- mit kreuzungsfrei gewickelter Spule
- wahlweise mit oder ohne Handnotbetätigung

### Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	1
Kennlinie	2
Abmessungen und Anschlüsse	3
Bestellangaben	4

## **Technische Daten**

### Allgemein

Masse [kg]	Umgebungstemperatur [°C]	Einbaulage
0,4	-30 bis +75	beliebig

### Hydraulische Kenngrößen

Hydraulikflüssigkeit: Mineralöl nach DIN 51524, andere Medien auf Anfrage

Betriebsdruck (maximal) [bar]	Temperatur der Hydrau- likflüssigkeit [°C]	Viskosität [mm²/s]	zulässiger Verschmut- zungsgrad	Filterempfehlung
250	-25 bis +75	10 - 600	maximal Klasse 22/19/16 nach ISO4406	Filterrückhalterate $\beta_{25} > 75$

- 1|4 -

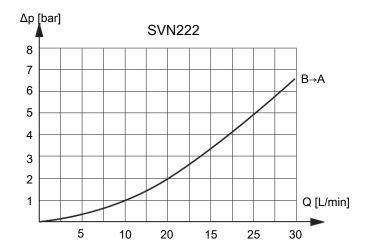


## Betätigung

Betätigungsart	Spannungsart	Leistungsaufnahme	Einschaltdauer	Schutzart nach DIN40050
elektromagnetisch mit /	AC ±10 % mit Gleich-	18 W; P <sub>20</sub> (=Leistung bei	Dauerbetrieb	IP65 mit aufgesteckter
ohne Handnotbetätigung	richtersteckdose	20 °C)		Gleichrichtersteckdose

## Kennlinie

gemessen bei +50 °C Temperatur der Hydraulikflüssigkeit, Viskosität 35 mm²/s, Toleranz  $\pm$  5 %

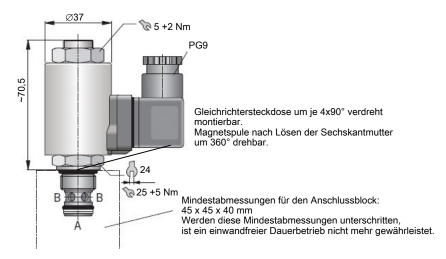


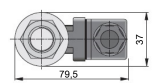
HEX6413B-de

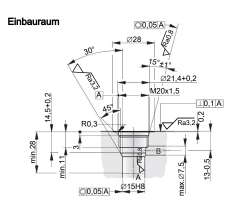


# Abmessungen und Anschlüsse

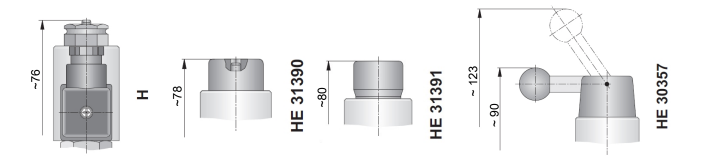
Die Abmessungen sind in mm angegeben.







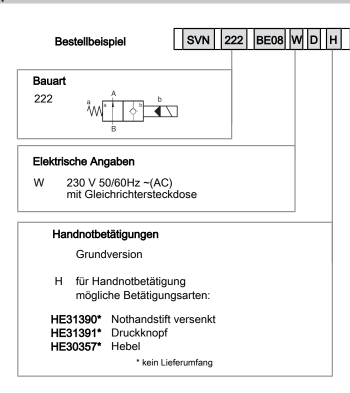
### Handnotbetätigungen





# Bestellangaben

### Typenschlüssel



#### Serienkennzeichnung

siehe Basisinformation (Katalog)

#### Sonderausführung

S1113

S1113 Sondernummer für Hochtemperaturausführung und kreuzungsfrei gewickelte Spule