

**2/2-Wege-Sitz-
ventil
30 l/min**

- leckölfreie Ausführung
- Einfacher, unkomplizierter Aufbau
- Extrem hohe Schalt-sicherheit bei langen Stillstandszeiten

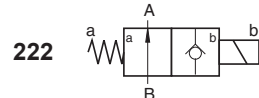
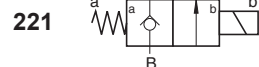
**2/2-way
poppet valve
30 l/min**

- Leakage-free version
- Uncomplicated design
- great switching reliability even at high pressures and during long stop periods

**Distributeur
à clapet 2/2
30 l/min**

- Etanchéité absolue
- Construction simple
- Grande sécurité de fonctionnement, même sous pression élevée et durée d'enclenchement prolongée

350 bar



A1H205

Mai '02 / May '02 / Mai '02

SV_ 221 BE08_

SVN 222 BE08_



**Ausführung und
Anschlußgröße**

Einschraubventil
hydraulisch vorgesteuert
siehe Abmessungen

**Design and
port size**

Screw-in cartridge
hydraulically pilot operated
see dimensions

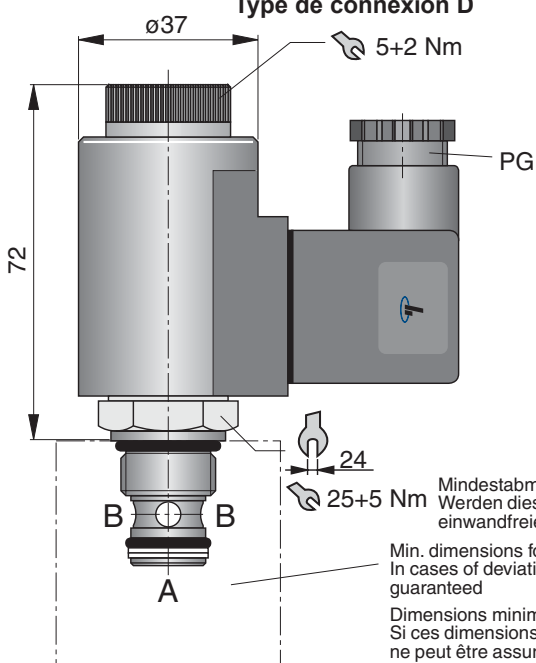
**Modèle et
taille de raccordement**

Valve à visser
pilotage hydraulique
voir dimensions

Kenngrößen	Characteristics	Caractéristiques
Allgemein	General	Généralités
Bauart SV_221__: Sitzventil, vorgesteuert (elektrisch entsperrbares Rückschlagventil) SVN222__: Sitzventil, vorgesteuert	Type SV_221__: Poppet valve, pilot operated (solenoid operated check valve) SVN222__: Poppet valve, pilot operated	Type SV_221__: à clapet, piloté (clapet anti-retour pilotable électriquement) SVN222__: à clapet, piloté
Ausführung Einschraubventil	Design Cartridge valve	Modèle Valve à visser
Masse 0,4 kg	Weight (mass) 0,4 kg	Masse 0,4 kg
Einbaulage beliebig	Installation arbitrary	Position de montage indifférente
Volumenstromrichtung siehe Symbole	Flow direction see symbols	Sens d'écoulement voir symbole
Umgebungstemperaturbereich min -30 °C, max +50 °C	Ambient temperature range min -30 °C, max +50 °C	Plage de température ambiante min -30 °C, max +50 °C
Hydraulische Kenngrößen	Hydraulic characteristics	Caractéristiques hydrauliques
Betriebsdruck 350 bar max.	Operating pressure 350 bar max.	Pression de service 350 bar max.
Druckflüssigkeit Mineralöl nach DIN 51524, andere Medien auf Anfrage	Hydraulic medium Mineral oil according to DIN 51524, other media on request	Fluide hydraulique Huile minérale DIN 51524, autres sur demande
Druckflüssigkeits-temperaturbereich min = -25 °C, max = +70 °C	Pressure media temperature range min = -25 °C, max = +70 °C	Plage de température du fluide hydraulique min = -25 °C, max = +70 °C
Volumenstrom siehe Δp-Q-Kennlinie	Volume flow see Δp-Q-characteristic curve	Débit voir courbe Δp-Q
Viskositätsbereich min = 10 mm²/s, max = 600 mm²/s	Viscosity range min = 10 mm²/s, max = 600 mm²/s	Plage de viscosité min = 10 mm²/s, max = 600 mm²/s
Verschmutzungsklasse für Druckmittel max. Klasse 10 nach NAS 1638 zulässig	Contamination level for pressure medium max. class 10 in accordance with NAS1638	Degré de pollution max. classe 10 suivant NAS 1638 admissible
Filterempfehlung Filterrückhalterate $\beta_{25} > 75$	Filter Retention rate $\beta_{25} > 75$	Filtration recommandée Taux de filtration $\beta_{25} > 75$
Druckabfall siehe Kennlinie	Pressure drop see characteristic curve	Perte de charge voir courbes
Betätigungsart	Actuation	Mode de commande
Elektromagnetisch	Electromagnetic	Électromagnétique
Nennspannung siehe Bestellangaben	Nominal voltage see ordering instructions	Tension nominale Voir indications de commande
Spannungsart DC ±10% AC +5%, -10% mit Gleichrichtersteckdose	Voltage DC ±10% AC +5%, -10% with rectifier socket	Alimentation DC ±10% AC +5%, -10% avec connecteur redresseur
Leistungsaufnahme SVN221__: 16 W; P_{20} (=Leistung bei 20°C) SVS221__: 26 W; P_{20} SVN222__: 26 W; P_{20}	Power consumption SVN221__: 16 W; P_{20} (=performance at 20°C) SVS221__: 26 W; P_{20} SVN222__: 26 W; P_{20}	Puissance absorbée SVN221__: 16 W; P_{20} (=puissance à 20°C) SVS221__: 26 W; P_{20} SVN222__: 26 W; P_{20}
Einschaltdauer Dauerbetrieb	Duty cycle Continuouse operation	Taux de service Fonctionnement continu
Schutztart nach DIN40050, IP65 mit aufgesteckter Gerätesteckdose	Electrical protection According to DIN40050, IP65 with plug	Indice de protection Suivant DIN40050, IP65 avec connecteur adapté
Anschlußart siehe Bestellangaben	Connection see ordering instructions	Type de connexion voir indications de commande

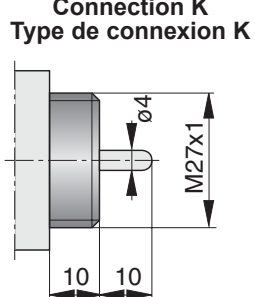
Abmessungen (mm)

Anschlußart D
Connection D
Type de connexion D



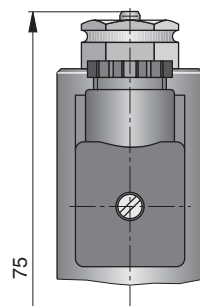
Dimensions (mm)

Anschlußart K
Connection K
Type de connexion K



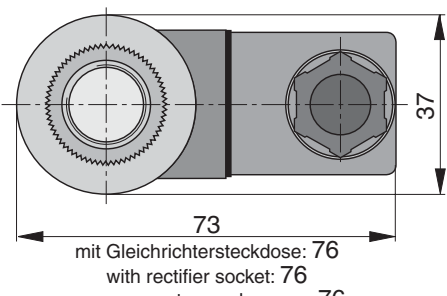
Dimensions (mm)

- Handnotbetätigungen***
- Manual emergency override***
- Commande manuelle d'urgence***

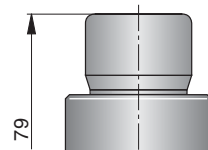
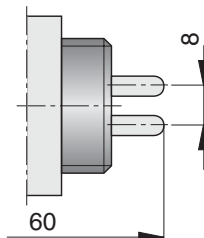


H

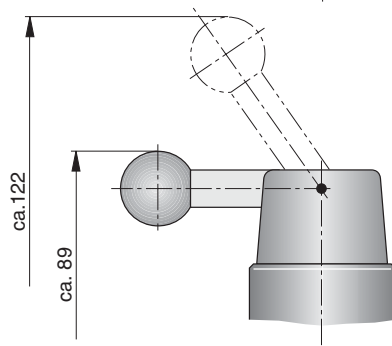
HE 31390



mit Gleichrichtersteckdose: 76
with rectifier socket: 76
avec connecteur redresseur: 76

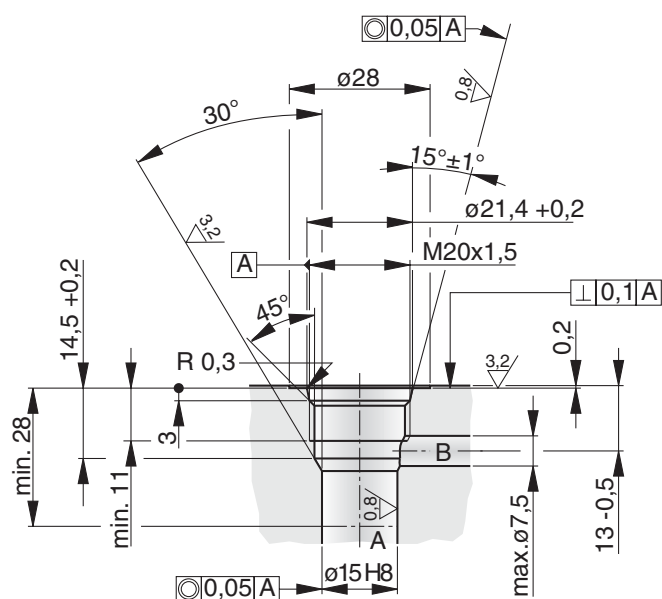


HE 31391



HE 30357

Einbauraum / Mounting space / Logement



* Nur SVN222
* Only SVN222
* SVN222__ seulement

Δp-Q-Kennlinie

gemessen bei 50 °C Öltemperatur,
Viskosität 35 mm²/s, Toleranz ±5 %

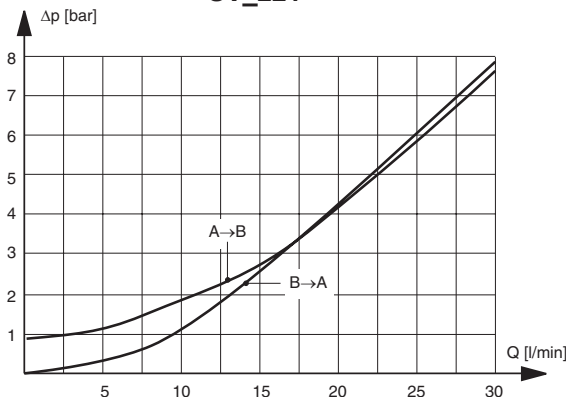
Δp-Q-characteristic curve

Oil temperature +50 °C,
Viscosity 35 mm²/s, deviation±5 %

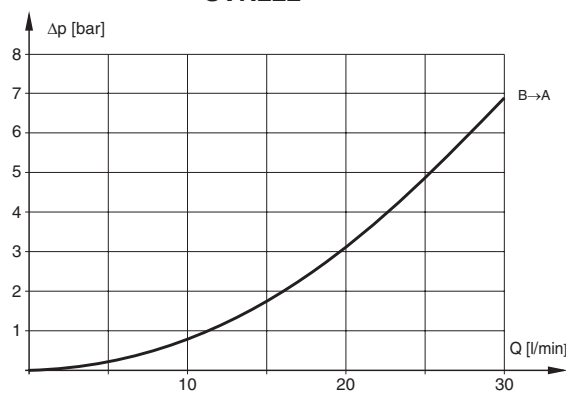
Courbe caractéristique Δp-Q

température de l'huile +50 °C,
viscosité 35 mm²/s, tolérance ±5 %

SV_221



SVN222



Bestellangaben

Serienkennzeichnung siehe
Basisinformationen

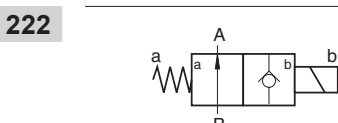
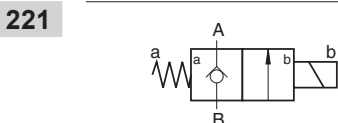
Typenbezeichnung
Type code
Code d'identification

1 Ausführung
Version
Version

SVN221 Leistungsaufnahme 16 W
Power consumption 16 W
Puissance absorbée 16 W

SVS221 Leistungsaufnahme 26 W
SVN222 Power consumption 26 W
Puissance absorbée 26 W

2 Bauart
Type
Type



Order instructions

Production code see
basic informations

SVN **222** **BE08** **N** **D** **H**
1 2 3 4 5

3 Elektrische Angaben
Electrical data
Caractéristiques électriques

N 12 V DC

P 24 V DC

V* 115 V 50/60 Hz
mit Gleichrichtersteckdose
with rectifier socket
avec connecteur redresseur

W* 230 V 50/60 Hz
mit Gleichrichtersteckdose
with rectifier socket
avec connecteur redresseur

* nur Anschlußart „D“
* only connection „D“
* seulement connexion type „D“

4 Anschlußart
Type of connection
Type de connexion

D Steckverbindung
Plug-type connector
Connecteur
DIN43650-AF2-PG11

K mit Anschluß für Kostalstecker
with connection for Kostal plug
avec raccord pour connecteur
Kostal

Indications de commande

Numéro de série voir
informations générales

Bestellbeispiel
Ordering example
Spécifications de commande

5 Handnotbetätigungen
Manual emergency override
Commandes manuelles d'urgence

H Grundversion
Basic version
Version de base

H* für Nothandbetätigung
for manual emergency override
pour commande manuelle d'urgence
mögliche Betätigungsarten:
possible actuation types:
modes d'actionnement possibles:

HE31390**
Nothandstift versenkt
manual override pin
pointe immergée

HE31391**
Druckknopf
push button
bouton-poussoir

HE30357**
Hebel
lever
levier

* nur für Ausführung SVN222
only for version SVN222
seulement pour version SVN222

** muß separat bestellt werden
must be ordered separate
doit être commandé séparément