

MANUAL

Zwischenplatten Senkbremsventil NG 6 (230325) Soupapes d'équilibrage à la décéleration NG 6

Q_{max} = 80 l/min, p_{max} = 350 bar vorgesteuert, Kegelausführung Typenreihe SNSA...



- Kontrolliertes Bewegen von Negativlasten
- Regelung des vom Verbraucher ablaufenden Volumenstroms (Senkbremsfunktion)
- Sitzdichte Lasthaltefunktion
- Sekundär-Druckbegrenzungsfunktion am Verbraucher
- Für Plattenaufbau, Lochbild NG 6 nach ISO 4401-03-02

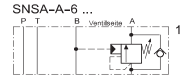
1 Beschreibung

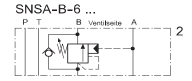
Das Senkbremsventil verhindert bei negativer Last das Voreilen eines Zylinders oder Hydromotors. Der vom Verbraucher ablaufende Volumenstrom (Kanal A) wird von der Zulaufseite (Kanal B) aufgesteuert und geregelt, wodurch ein kavitationsfreier Senkbremsvorgang erreicht wird, solange die Druckeinstellung nicht überschritten wird (siehe Anwendungsbeispiel). Das auf der Basis eines direktgesteuerten Druckbegrenzungsventils aufgebaute Senkbremsventil muss in der Lage sein, die Maximallast leckfrei zu halten (siehe Druckeinstellung).

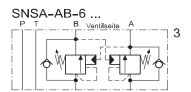
Der auf der Zulaufseite vorhandene Druck steuert über das Aufsteuerverhältnis, unter Berücksichtigung des Lastdrucks das Druckbegrenzungsventil der Ablaufseite auf (siehe Druckeinstellung).

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Druckbegrenzungsfunktion (z.B. bei thermischer Überlast) muss das zugehörige Wegeventil in der Mittelstellung (Neutrallage) zwischen den Arbeitsanschlüssen A und B sowie dem Rücklauf T Verbindung haben (Kolbenfunktion G).

2 Sinnbild







3 Technische Daten

Allgemeine Kenngrössen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Benennung	Zwischenplatten-Senkbremsventil
Bauart	vorgesteuert, Kegelausführung
Befestigungsart	zwischenflanschbar
Anschlussgrösse	NG 6, Lochbild ISO 4401-03-02
Masse	SNSA-A / -B6 = 1.25 kg SNSA-AB6 = 1.50 kg
Einbaulage	beliebig
Volumenstromrichtung	siehe Sinnbild
Maximaler Betriebsdruck	350 bar

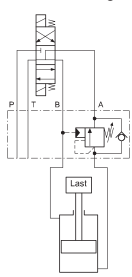




Zwischenplatten Senkbremsventil NG 6 (230325) Soupapes d'équilibrage à la décéleration NG 6

Allgemeine Kenngrössen		Bezeichnung, Wert, Einheit
Einstelldruckbereich	Druckstufe N1 Druckstufe N2 Druckstufe M1 Druckstufe M2	140350 bar (Aufsteuerverhältnis 4.5:1) 70280 bar (Aufsteuerverhältnis 3:1) 70175 bar (Aufsteuerverhältnis 4.5:1) 30105 bar (Aufsteuerverhältnis 3:1)
Öffnungsdruck über Rückschlagventil	Standard Auf Anfrage	ca. 1.7 bar ca. 0.3 bar
Druckflüssigkeit		Mineralöl HL und HLP nach DIN 51 524; Weitere Druckflüssigkeiten auf Anfrage!
Druckflüssigkeitstemperaturbereich		-25 °C +80 °C
Viskositätsbereich		10 300 mm ² /s (cSt)
Maximaler Volumenstrom		80 l/min
Oberflächenschutz		Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung
Maximal zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit Reinheitsklasse nach ISO 4406 : 1999		Klasse 20/18/15

4 Anwendungsbeispiel und Druckeinstellung



LASTDRUCK:

Um die Maximallast leckfrei halten zu können, wird empfohlen, das SNSA ...-6 wie folgt einzustellen:

pE = pL x 1.3

pE = Einstelldruck am Ventil
pL = max. Lastdruck

Beispiel: Lastdruck pL = max. 200 [bar]

Einstelldruck pE = 200 [bar] x 1.3 = 260 [bar]

AUFSTEUERDRUCK:

Der benötigte Aufsteuerdruck lässt sich wie folgt berechnen:

 $px = \frac{pE - pL}{i}$ $px = \frac{pE - pL}{i}$ pL = eff. vorhandener Lastdruck i = Aufsteuerverhältnis (siehe Kenngrössen)

Beispiel: Lastdruck pL = eff. 180 [bar]

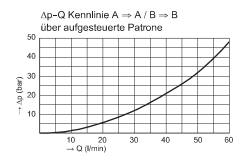
Einstelldruck pE

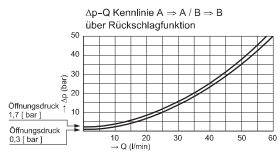
Aufsteuerverhältnis i = 4.5

 $px = \frac{260 [bar] - 180 [bar]}{4.5} = ca. 18 [bar]$

= 260 [bar]

5 Kennlinien



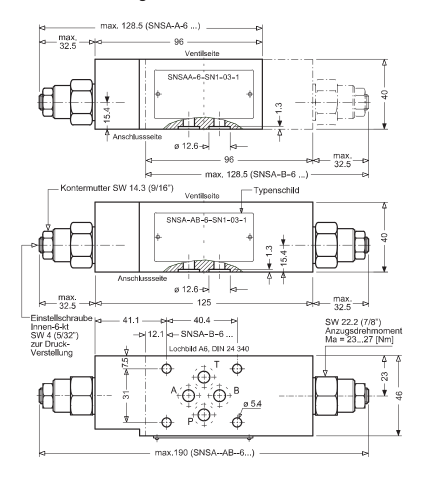




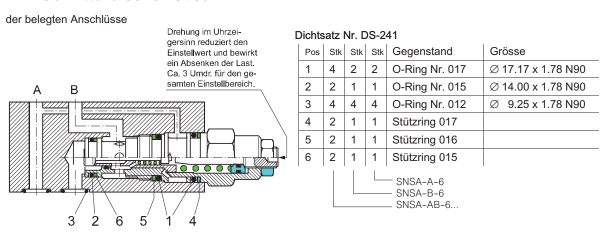
MANUAL

Zwischenplatten Senkbremsventil NG 6 (230325) Soupapes d'équilibrage à la décéleration NG 6

6 Abmessungen, Schnittbild



7 Schnittbild schematisch





MANUAL

Zwischenplatten Senkbremsventil NG 6 (230325) Soupapes d'équilibrage à la décéleration NG 6

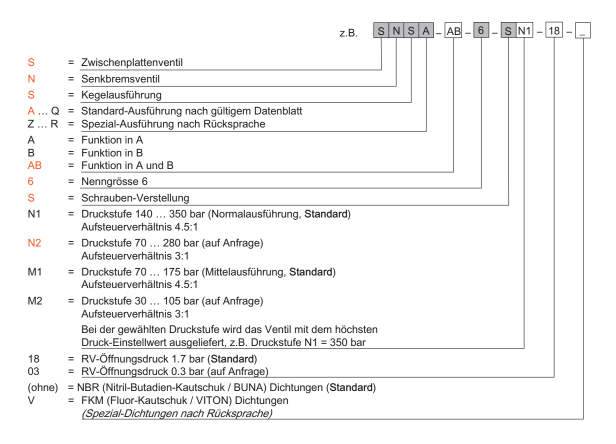
8 Montagehinweise



ACHTUNG!

Wartungsarbeiten dürfen nur sorgfältig durch Fachpersonal ausgeführt werden. Bei Montage des Ventils ist darauf zu achten, dass das Anschlusslochbild mit demjenigen der Gegenfläche übereinstimmt. (Anschlussseite und Ventilseite nicht verwechseln). Bei Dichtungswechsel ist darauf zu achten, dass die Dichtungen gut eingeölt oder eingefettet montiert werden. Die Funktionspatrone ist mit dem angegebenen Anzugsmoment zu montieren.

9 Bestellangaben





WICHTIG!

Für das Umgehungsrückschlagventil sollte der Standardwert von 1.7 bar bevorzugt werden. Ein Federwert von 0.3 bar verbessert das Nachsaugverhalten.





Zwischenplatten Senkbremsventil NG 6 (230325) Soupapes d'équilibrage à la décéleration NG 6

10 Zugehörige Datenblätter

Referenz	Beschreibung
400-P-030101	Lochbild NG 6 nach ISO 4401-03-02