



Bruksanvisning för reduceringsventil
Bruksanvisning for reduksjonsventil
Instrukcja obsługi zaworu redukcyjnego
Operating Instructions for Relief Valve

080-207



SV Bruksanvisning i original
NO Bruksanvisning i original
PL Instrukcja obsługi w oryginale
EN Operating instructions in original

SÄKERHETSANVISNINGAR

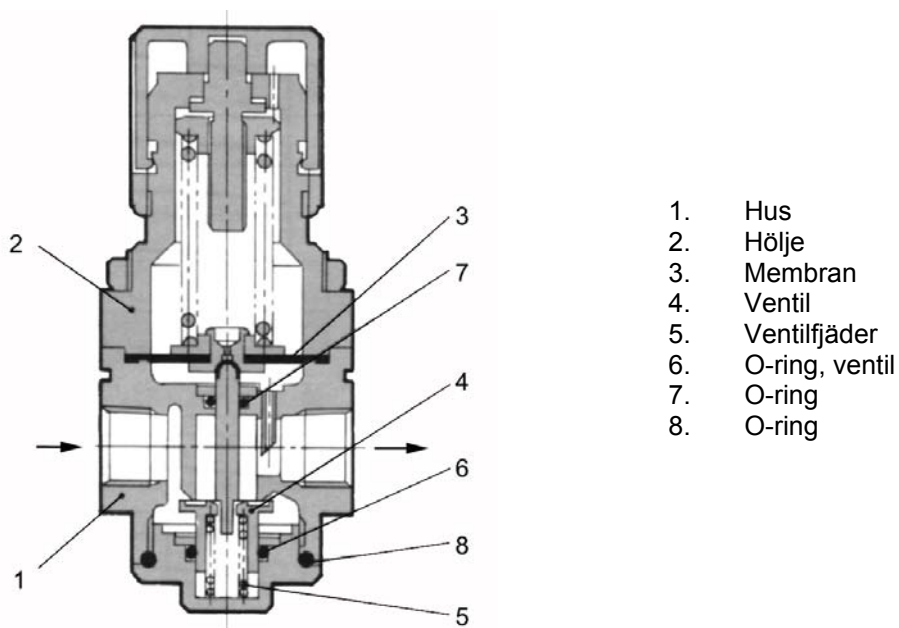
Läs bruksanvisningen noggrant innan användning!

- Spara bruksanvisningen för framtida referens.
- Filterskål av polykarbonat får inte utsättas för aromatiska kolväten som syntetisk olja, tinner, trikloreten, fotogen eller liknande. Använd filterskål av metall om det finns risk för exponering för sådana ämnen.

TEKNISKA DATA

Dimension, port	3/8"
Max. matningstryck	14,7 bar
Max. drifttryck	9,7 bar
Reglerområde	0,5–8,3 bar
Dimension, port för manometer	1/8"
Omgivnings- och medietemperatur	5–60 °C
Regulator typ	Tryckavlastande
Vikt	0,41 kg

BESKRIVNING



HANDHAVANDE

- Se till att ledningarna är rena invändigt före installation.
- Rördaptrar kan underlätta installationen.
- En backventil kan monteras mellan regulator och smörjdon för att förhindra att smörjmedel kommer ut i oljefri tillförsledning.
- Lämna minst 60 mm fritt utrymme nedanför enheten för att möjliggöra åtkomst

Inställning

1. Vredet låses automatiskt.
2. Dra ut vredet från huset så att du ser ett orange band (se pilen).
3. Gör önskad inställning och tryck in vredet i låst läge, så att inställningen inte kan ändras av misstag.
4. Vrid medurs för att ställa in högre och moturs för att ställa in lägre tryck.
5. Kontrollera matningstrycket före tryckinställning.



SIKKERHETSANVISNINGER

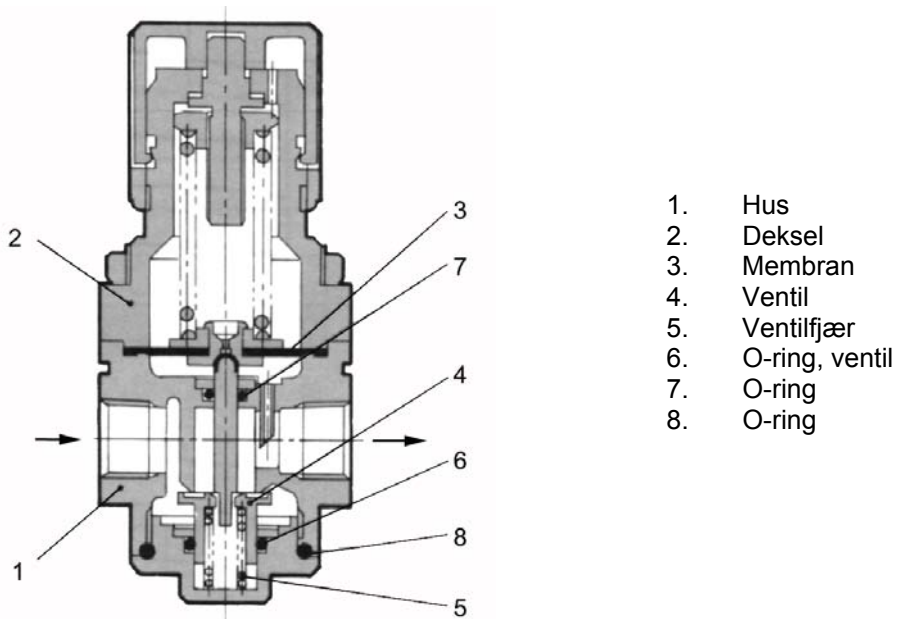
Les bruksanvisningen nøye før bruk!

- Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig referanse.
- Filterskål av polykarbonat må ikke utsettes for aromatiske hydrokarboner som syntetisk olje, fortynner, trikloroten, parafin eller lignende. Bruk filterskål av metall hvis det er fare for eksponering for slike stoffer.

TEKNISKE DATA

Dimensjon, port	3/8"
Maks. matetrykk	14,7 bar
Maks. driftstrykk	9,7 bar
Reguleringsområde	0,5–8,3 bar
Dimensjon, port for manometer	1/8"
Omgivelses- og medietemperatur	5–60 °C
Regulatorstype	Trykkavlastende
Vekt	0,41 kg

BESKRIVELSE



BRUK

- Pass på at ledningene er rene innvendig før installasjon.
- Røradaptere kan forenkle installasjonen.
- En returventil kan monteres mellom regulator og smøreenhet for å forhindre at smøremiddel kommer ut i oljefri tilførselsledning.
- La det være minst 60 mm klaring under enheten for å gi tilgang.

Innstilling

1. Håndtaket låses automatisk.
2. Dra håndtaket ut av huset slik at du ser et oransje bånd (se pilen).
3. Gjør ønsket innstilling og trykk inn håndtaket i låst stilling, slik at innstillingen ikke kan endres ved en feiltakelse.
4. Drei med klokken for å stille inn høyere trykk og mot klokken for å stille inn lavere trykk.
5. Kontroller matetrykket før du stiller inn trykket.



Med forbehold om endringer. Ved eventuelle problemer kan du kontakte vår serviceavdeling på telefon 67 90 01 34.
Jula Norge AS, Solheimsveien 6–8, 1471 LØRENSKOG
www.jula.no

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

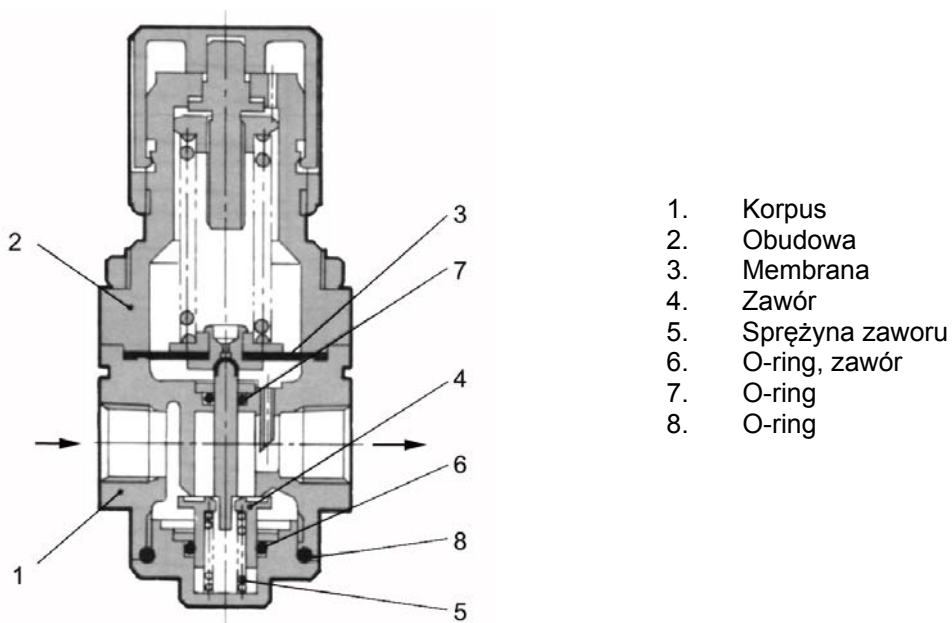
Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi!

- Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi w celu przyszłego użycia.
- Miski filtra z poliwęglanu nie należy narażać na działanie aromatycznych węglowodorów, takich jak: olej syntetyczny, rozcieńczalnik, trichloroeten, nafta itp. Używaj miski filtra z metalu, jeśli istnieje ryzyko ekspozycji na te substancje.

DANE TECHNICZNE

Średnica, wejście	3/8"
Maks. ciśnienie podawania	14,7 bara
Maks. ciśnienie robocze	9,7 bara
Zakres regulacji	0,5–8,3 bara
Średnica, wejście na manometr	1/8"
Temperatura otoczenia i czynnika	5–60°C
Rodzaj regulatora	Odciążający ciśnienie
Masa	0,41 kg

OPIS



OBSŁUGA

- Przed instalacją dopilnuj, by przewody były czyste.
- Adaptery rur ułatwiają instalację.
- Między regulatorem a smarowniczką można zamontować zawór zwrotny, zapobiegający wyciekaniu środka smarnego do bezolejowych przewodów zasilających.
- Pozostaw co najmniej 60 mm przestrzeni pod jednostką, aby ułatwić dostęp do niej.

Ustawianie

1. Pokrętko blokuje się automatycznie.
2. Wyjmij pokrętko z korpusa tak, by widoczny był pomarańczowy pasek (patrz strzałka).
3. Dokonaj instalacji i wciśnij pokrętko do zablokowanej pozycji, by przypadkowa zmiana ustawienia nie była możliwa.
4. Przekręć w prawo, aby zwiększyć ciśnienie i w lewo, aby je zmniejszyć.
5. Sprawdź ciśnienie podawania przed ustawieniem ciśnienia.



Z zastrzeżeniem prawa do zmian. W razie ewentualnych problemów skontaktuj się telefonicznie z naszym działem obsługi klienta pod numerem: 801 600 500.
Jula Poland Sp. z o.o., ul. Malborska 49, 03-286 Warszawa, Polska
www.jula.pl

SAFETY INSTRUCTIONS

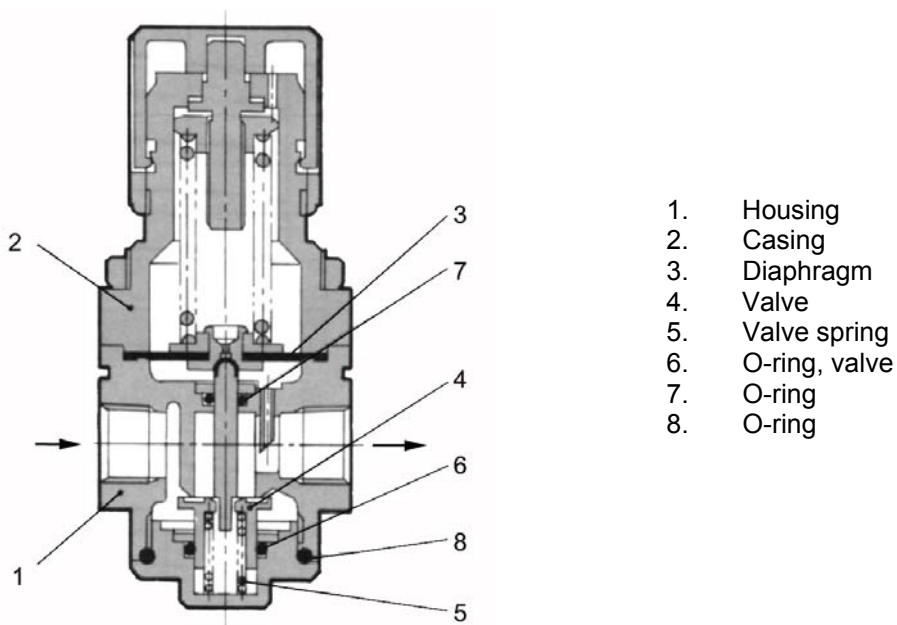
Read the Operating Instructions carefully before use

- Save these Operating Instructions for future reference.
- Polycarbonate filter cups must not be exposed to aromatic hydrocarbons such as synthetic oil, thinner, trichlorethene, and paraffin etc. Use metal filter cups if there is a risk of exposure to such substances.

TECHNICAL DATA

Dimension, port	3/8"
Max. feed pressure	14.7 bar
Max. operating pressure	9.7 bar
Range	0.5-8.3 bar
Dimension, port for manometer	1/8"
Ambient and media temperature	5-60°C
Regulator type	Pressure relieving
Weight	0.41 kg

DESCRIPTION



USE

- Make sure that the conduits are clean before installation.
- Pipe adapters can simplify the installation.
- A non-return valve can be fitted between the regulator and lubricator to prevent lubricant coming out into an oil-free supply line.
- Leave a free space of at least 60 mm below the unit to enable access.

Setting

1. The knob locks automatically.
2. Pull the knob out from the housing so that you see an orange strip (see arrow).
3. Make the required setting and press in the knob to locked position, so that the setting cannot be changed by mistake.
4. Turn clockwise to set a higher pressure, and anticlockwise to set a lower pressure.
5. Check the feed pressure before setting the pressure.



Jula reserves the right to make changes. In the event of problems, please contact our service department.
www.jula.com