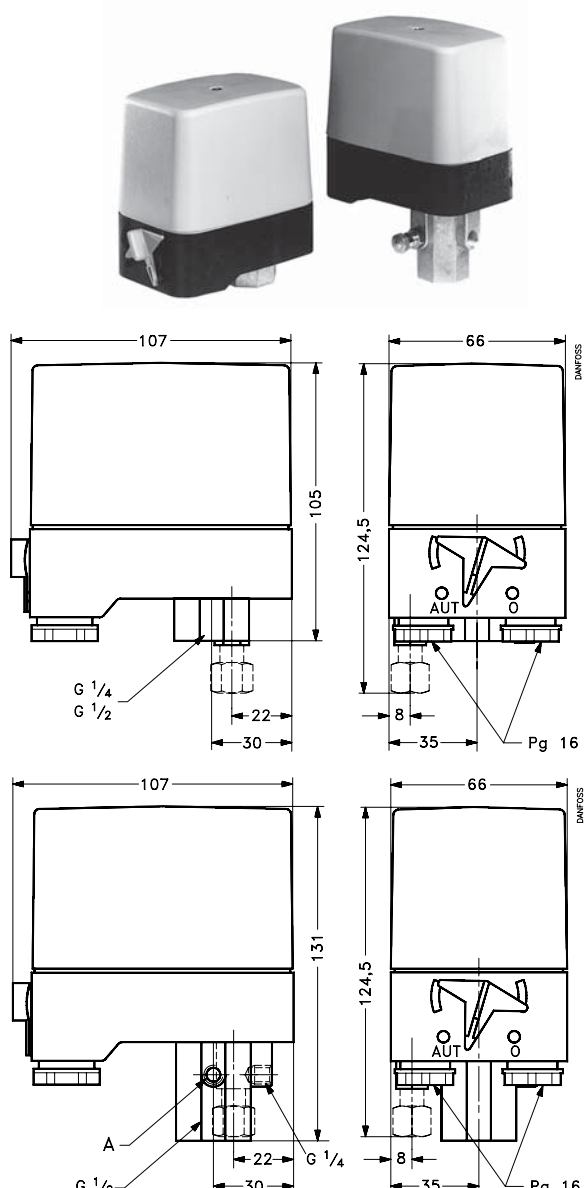


## Pressure switch type CS



### Montage

Trykafbryderne tilsluttes kompressoranlæggets trykbeholder. Trykafbryderne er funktionsdygtige i alle montageretninger. For at opfylde kravene til kapslingsgraderne IP 43 og IP 55 skal trykafbryderen monteres lodret med tilslutningsstudsene nedad. Apparaterne er selvbærende i tilslutningsstudsene.

### Mounting orientation

The pressure switch is connected to the pressure vessel. The pressure switches will operate regardless of their orientation, but to meet the enclosure requirements of IP 43 and IP 55, they must be mounted vertically with connection downwards. The connection is self-supporting.

### Montage

Der Druckschalter ist am Druckbehälter angeschlossen. Die Funktionsfähigkeit der Druckschalter ist unabhängig von der Montage-richtung. Um den Anforderungen an die Schutzzonen IP 43 und IP 55 zu genügen, muß der Druckschalter senkrecht mit dem Anschlußstutzen nach unten montiert werden. Die Geräte sind selbsttragend im Anschlußstutzen.

### Montage

Le pressostat est monté sur le réservoir à pression. Ces pressostats fonctionnent correctement quelle que soit leur position de montage. Toutefois, pour obtenir l'étanchéité IP 43 et IP 55, le boîtier doit être monté verticalement avec la prise de pression vers le bas. Le raccord de pression est autoporteur.

### Montaje

El presostato se conecta en el depósito a presión. El presostato funciona correctamente en cualquier posición. Para cumplir con los requisitos de protección IP 43 e IP 55, el presostato tiene que ser montado verticalmente con la conexión hacia abajo. La conexión es autoportante.

### Montage

Tryckströmbrytaren är avsedd att monteras på systemets trycktank och inte direkt på ledningen, där hastiga tryckvariationer kan förekomma. Tryckbrytarnas funktion påverkas inte av montageriktningen. För att uppfylla kraven på skyddsform enligt IP 43 och IP 55 måste tryck-brytaren monteras lodrätt med anslutningsstutsen neråt. Monterad i tryckstutsen är apparaten självbärande.

### Montagepositie

De pressostat is aangesloten aan de drukvat. De druckschakelaar kan in elke positie worden gemonteerd. Bij verticale montage hebben de druckschakelaars een dichtheidsklasse van IP 43 of IP 55. De bevestiging is zelfdragend.

### Asennus

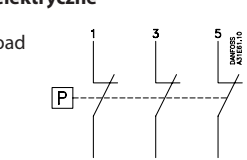
Paineikytkin kytketään peineastiaan. Koselointiluokan IP 43 ja IP 55 vaatimusten täyttämiseksi paineikytkin on asennettava pystysuoraan itsekantava paineliitintä alaspäin. Paineikytkimet toimivat myös muissa asennussuunnissa, mutta tällöin on huomioitava kotelo-tililuokan muuttumisen.

### Montaż

Wylącznik ciśnieniowy jest zamocowany na zbiorniku ciśnieniowym. Pracuje on niezależnie od położenia, jednak, aby zapewnić stopień szczelności obudowy IP 43 lub IP 55, wylącznik ciśnieniowy musi być zamontowany pionowo z przyłącze skierowanym do dołu. Przyłącze jest samonośne.

### El tilslutning Mains connection Połączenie elektryczne

3-pole



Three-pole load

3 polig

Tripolaire

3 polos

3-polig

3-polig

3-napainen

Trójfazowe

### Elektrischer Anschluß Raccordement électrique

1-poled a.c. belastning

Single-pole a.c. load

1 polig a.c. Belastung

Unipolaire, charge c.a.

1 polos c.a.

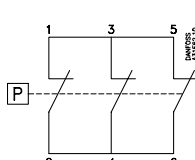
1 polig

1-polige a.c. belastung

1-napainen a.c. kuormalla

Jednofazowe, prąd zmienisty

### Connexión a la red de alimentación Aansluiting



1-poled d.c. belastning

Single-pole d.c. load

1 polig d.c. Belastung

Unipolaire, charge c.c.

1 polos c.c.

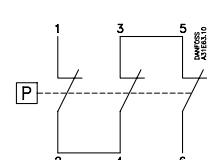
1 polig

1-polige d.c. belastung

1-napainen d.c. kuormalla

Jednofazowe, prąd stałý

### Elanslutning Sähköliittäntä



AC-3

I<sub>e</sub>

U<sub>e</sub>

12 A

220 V Ø 415 V

9 A

600 V

DC-13

2 A

220 V

3 kontakter i serie  
3 contacts in series  
3 Kontakte in Reihe  
3 contacts en série  
3 contactos en serie  
3 kontakter i serie  
3 contacten in serie  
3 kosketinta sarjassa  
3 styki połączone szeregowo

# Instructions

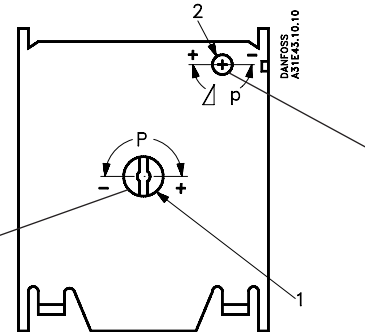
031R9002

**Indstilling**  
**Setting**  
**Einstellung**  
**Réglages**  
**Ajuste**  
**Inställning**  
**Instelling**  
**Asetus**  
**Ustawianie**

1. Stoptrykskrue (P)  
 Cut-off pressure screw (P)  
 Stoppdruckschraube (P)  
 Pression d'arrêt (P)  
 Tornillo de presión (P)  
 Stopptrycksskrub (P)  
 Uitschakeldruk-schroef (P)  
 Pysäytyspaineeruvi (P)  
 Śruba nastawy ciśnienia odcinającego (P)

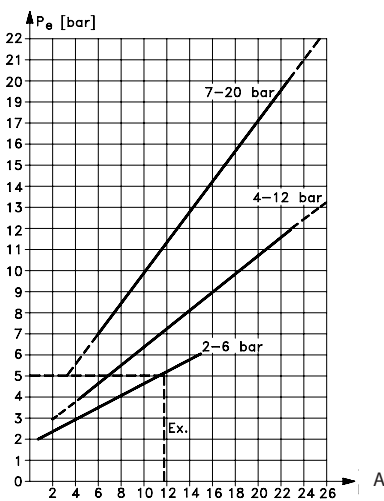
2. Differenstrykskrue ( $\Delta P$ )  
 Differential pressure screw ( $\Delta P$ )  
 Differenzialschraube ( $\Delta P$ )  
 Différentiel de pression ( $\Delta P$ )  
 Tornillo del diferencial ( $\Delta P$ )  
 Differenstrycksskrub ( $\Delta P$ )  
 Verschildruk instelschroef ( $\Delta P$ )  
 Eropaineruvi ( $\Delta P$ )  
 Śruba nastawy mech. różnicy załączeń ( $\Delta P$ )

CS 2- 6 bar:	min. $P_e$ 2 bar
CS 4-12 bar:	min. $P_e$ 4 bar
CS 7-20 bar:	min. $P_e$ 7 bar



CS 2- 6 bar:	min. $\Delta P$ 0,72 bar
CS 4-12 bar:	min. $\Delta P$ 1,2 bar
CS 7-20 bar:	min. $\Delta P$ 2 bar

**Stoptrykkurver**  
**Cut-off pressure graphs**  
**Stopdruckkurven**  
**Courbes de pression d'arrêt**  
**Gráficos de presión de parada**  
**Stoptryckskurv**  
**Uitschakelgrafiek**  
**Pysäytyspaineekäyrät**  
**Ciśnienie odcinające - nomogram**



**A** Antal omdrejninger på  $P_e$  skruen  
 Turns of  $P_e$  screw  
 $P_e$  Umdrehungen  
 Tours de la vis  $P_e$   
 Número de vueltas del tornillo de presión  
 Aantal slagen  $P_e$  schraet  
 Antal varv på  $P_e$  skruven  
 p. ruuvin kierrostien lukumäärä  
 Ilość obrotów śruby  $P_e$

**Eksempel**

En kompressor ønskes reguleret af en trykafbryder type CS. Starttrykket er 3,5 bar og stoptrykket er 5 bar. CS med område 2-6 bar bør vælges.

1. Stoptrykskruen (1) drejes ca. 12 omgange, se diagrammet over stoptrykkurver.
2. Differensskruen (2) drejes ca. 4,5 omdrejninger, se nomogrammet for CS 2-6.

I nomogrammet trækkes en ret linje fra stoptrykket 5 bar til differensen 1,5 bar. Derefter aflæses antal omdrejninger til 4,5.

**Example**

A compressor is to be controlled by a CS pressure switch. The cut-in pressure is 3,5 bar and the cut-off pressure is 5 bar. The choice should be a CS with a range of 2-6 bar.

1. Turn the cut-off pressure screw (1) about 12 times, see cut-off pressure graphs.
2. Turn the differential screw (2) about 4.5 times, see CS 2-6 nomogram. Take a straight line from 5 bar cut-out pressure on the nomogram to the differential, 1,5 bar, and read off the number of turns, i.e. 4,5.

**Beispiel**

Ein Druckschalter Typ CS soll einen Verdichter regeln. Start- und Stopldruck sind 3,5 bzw. 5 bar. Es sollte ein CS-Druckschalter des Bereichs 2-6 bar gewählt werden.

1. Stoppdruckschraube (1) wie im Diagramm angegeben ca. 12 Umdrehungen drehen.
2. Wie im Nomogramm für CS 2-6 angegeben Differenldruckschraube (2) ca. 7 Um-drehungen drehen. Im Nomogramm wird eine gerade Linie vom Stoppdruck 5 bar zur Differenz 1,5 bar gezogen. Hier werden 7 Umdrehungen abgelesen.

**Exemple :**

On désire utiliser un interrupteur de pression CS pour réguler un compresseur. La pression de démarrage est 3,5 bar, celle d'arrêt 5 bar. Choisir un CS de plage 2-6 bar.

1. Tourner la vis de pression d'arrêt (1) de 12 tours environ (nombre relevé de la courbe ci-dessus).
2. Tourner la vis de différentiel (2) de 4,5 tours environ (nombre relevé de l'abaque CS 2-6 de la façon suivante : tracer une ligne droite entre la pression d'arrêt 5 bar et le différentiel 1,5 bar, puis relever le nombre de tours adéquat, 4,5).

**Ejemplo:**

Se desea regular un compresor mediante un presostato tipo CS. La presión de arranque es de 3,5 bar y la presión de parada es de 5 bar. Debe elegirse un CS, con un rango de 2-6 bar.

1. Hacer girar el tornillo de presión de parada (1) unas 12 vueltas, ver gráficos de presión de parada.
2. Hacer girar el tornillo de diferencial (2) unas 4,5 vueltas, ver nomograma de CS 2-6.

En el nomograma se traza una linea recta desde la presión de parada de 5 bar hasta el diferencial de 1,5 bar. Entonces se puede leer 4,5 vueltas.

**Exempel**

En kompressor skall startas/stoppas med tryckbrytare CS. Starttrycket är 3,5 bar och stopptrycket 5 bar. Välj CS med område 2-6 bar.

1. Stopptryckskurvan (1) vrids ca 12 varv. Avläses i diagrammet med stopptryckskurvor.
2. Differensskruven (2) vrids ca 4,5 varv. Se nomogrammet för CS 2-6. I nomogrammet dras en rät linje från stopptrycket 5 bar till differensen 1,5 bar. Därefter avläses antal varv till 4,5.

**Voorbeeld**

Een compressor moet worden geregeld door een CS drukschakelaar. De inschakeldruk is 3,5 bar, de uitschakeldruk 5 bar. Gekozen wordt voor een CS met een range van 2 tot 6 bar.

1. Draai de instelschroef voor de uitschakeldruk (1) ongeveer 12 slaggen. Het aantal slaggen kan uit de uitschakelgrafiek worden bepaald.
2. Draai de instelschroef voor het drukverschil (2) ongeveer 4,5 slaggen. Het aantal slaggen blijkt uit de grafiek voor CS 2-6 bar. Trek een rechte lijn vanaf 5 bar uitschakeldruk naar 1,5 bar van de verschildrukgrafiek en lees het aantal slaggen (4,5).

**Esimerkki**

CS painekytkimellä säädetään ilmakompressoria. Käynnistyspaine on 3,5 bar ja pysäytyspaine on 5 bar. Painekytkimeksi valitaan CS 2-6.

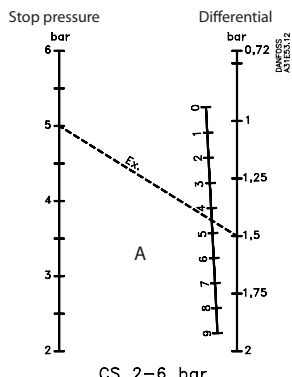
1. Pysäytyspaineeruvi (1) kierrätään noin 12 kierrostaa. Katso pysäytyspaineekäyrästä.
2. Eroalueruvi kierretään n. 4,5 kierrostaa. Tämä saadaan CS 2-6 nomogrammilla vähemmällä viiva pysäytyspaineen 5 bar ja eropaineen 1,5 bar välille. Tästä saadaan eroalueruvin kierosten lukumääraksi 4,5 kierrostaa.

**Przykład:**

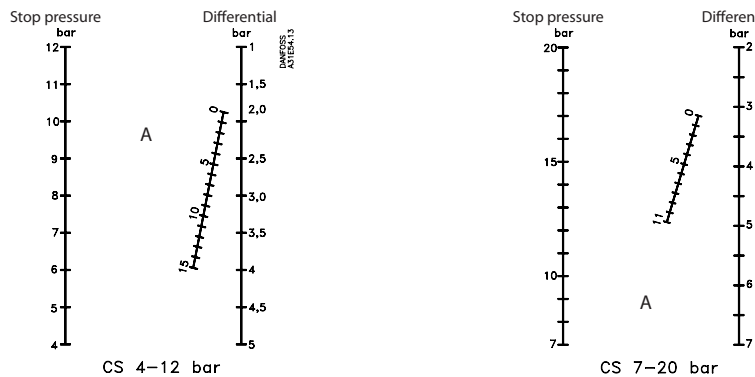
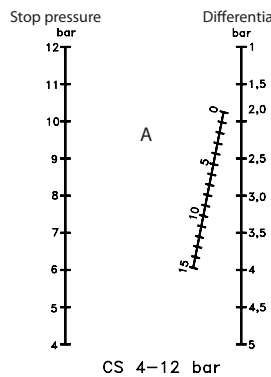
Wyłącznik ciśnienia CS kontroluje kompresor. Ciśnienie załączenia jest ustawione na 3,5 bar, natomiast ciśnienie odcięcia jest ustawione na 5 bar. Dla takiej instalacji właściwy jest wyłącznik ciśnienia o zakresie od 2 do 6 bar.

1. Przekrć śrubę nastawy ciśnienia odcinającego (1) około 12 razy, zob. wykres ciśnień odcinających.
2. Przekrć śrubę mechanicznej różnicy załączeń (2) około 4,5 razy, zob. nomogram dla wyłączników ciśnienia CS 2-6. Poprowadź prostą linię od wartości ciśnienia odcięcia 5 bar do mech. różn. zał. 1,5 bar i odczytaj liczbę obrotów śruby tj. 4,5.

**Nomogrammer over differenstryk**  
**Differential pressure nomograms**  
**Nomogramme für Differenzdruck**  
**Abaques des différentiels**  
**Nomograma**  
**Nomogram för differenstryck**  
**Verschildrukgrafiek**  
**Eropainenomogrammit**  
**Nomogramy do wyzn. mech. różniczy załączeń**



**A** Antal omdrejninger på  $\Delta p$  skruen  
 No. of turns of  $\Delta p$  screw  
 $\Delta p$  Umdrehungen  
 Tours de la vis  $\Delta p$   
 Número de vueltas del tornillo  $\Delta p$   
 Antal varv på  $\Delta p$  skruven  
 Aantal slagen  $\Delta p$   
 $\Delta p$  ruuvin kierrostet lukumääärä  
 Liczba obrótów śruby  $\Delta p$



**NB!** Hvis differensen er indstillet til en værdi, der er større end brydetrykket, kan anlægget ikke starte. Stil da differensen på en mindre værdi (drej  $\Delta p$  skruen mod uret).

**NOTE!** The system cannot be started if the differential setting is greater than the cut-off pressure. Check and if necessary set the differential at a smaller value (turn the  $\Delta p$  screw counterclockwise).

**Achtung!** Bei einer eingestellten Differenz größer als der Öffnungsdruck startet die Anlage nicht. Differenz auf einen kleineren Wert einstellen ( $\Delta p$ -Schraube gegen den Uhrzeigersinn drehen).

**Nota!** Si le différentiel est réglé sur une valeur supérieure à la pression d'arrêt, l'installation ne pourra démarrer. Dans ce cas, réduire le différentiel de pression en tournant la vis vers – (différentiel minimal).

**Nota!** Si se ajusta el diferencial en un valor superior al de la presión de parada, la instalación no podrá arrancar. En este caso ajustar el diferencial en un valor más reducido (hacia el signo menos).

**OBS!** Om differensen är inställt på ett värde, som är större än bryttrycket kan anläggningen ej starta. Ställ då differensen på ett lägre värde (vrid  $\Delta p$  skruven moturs).

**NB!** De installatie kan niet starten als de verschidruk-instelling hoger is dan de uitschakeldruk. Controleer en stel het verschil - indien nodig - in op een kleinere waarde. (Draai de  $\Delta p$  Schroef rechtsom).

**HUOM!** Jos paine-ero on säädetty katkaisupainetta suuremmaksi, laite ei käynnisty. Paine-eroa on silloin pienennettävä (käännä  $\Delta p$  ruuvia vasemmalle).

**UWAGA!** W przypadku ustawienia mechanicznej różniczy załączeń o wartości większej niż ciśnienie odcinające urządzenie nie zamknie syków. Sprawdź mechan. różnicę i jeśli trzeba zmniejsz jej wartość (obracaj śrubę  $\Delta p$  w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara).

#### Drænhul

Hvis der pga. store temperaturudsving er risiko for, at der kan opstå kondensvand i trykfryderen, er det muligt ved hjælp af en skrueotrækker at prikke et hul i trykfryderen, således at vandet kan komme ud.

#### Drain hole

If because of large temperature variations there is a risk of condensate forming in the pressure switch, a screwdriver can be used to make a drain hole in the enclosure.

#### Dränageöffnung

Da sich durch große Temperaturschwankungen Kondenswasser im Druckschalter bilden kann, wird die Ausstoßblende mit einem Schraubenzieher entfernt, damit das Wasser ablaufen kann.

#### Orifice de purge

Si les variations de température entraînent un risque d'accumulation d'eau de condensation dans l'interrupteur, utiliser un tournevis comme montré pour assurer son évacuation.

#### Agujero de drenaje

En caso de amplias variaciones de temperatura existe un riesgo de formación de condensado en el presostato es posible utilizar un destornillador para abrir completamente un orificio pretrouquelado parcialmente y formar así un drenaje en la caja de protección.

#### Dräneringshål

Om det p.g.a temperatursvängningar finns risk för bildande av kondensvatten, är det möjligt att med en skravmejsel göra hål i botten för att leda ut vattnet.

#### Drain grat

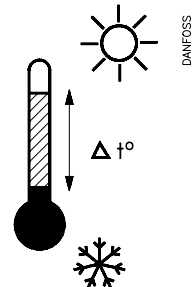
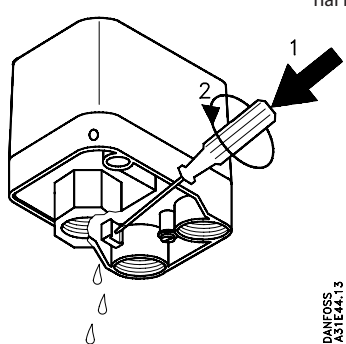
Als er wegens hoge temperaturveranderingen risiko is voor skondensvorming in de presostat kan men een schroovedraaier gebruiken om en gat te maken in het deksel.

#### Kosteudenpoistoreikä

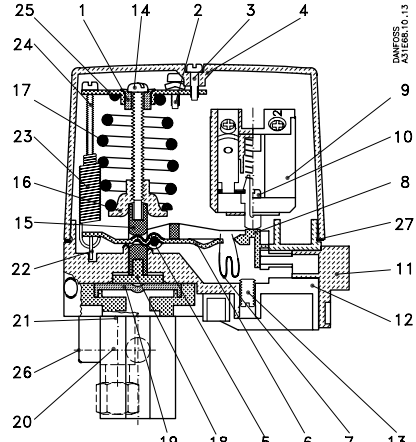
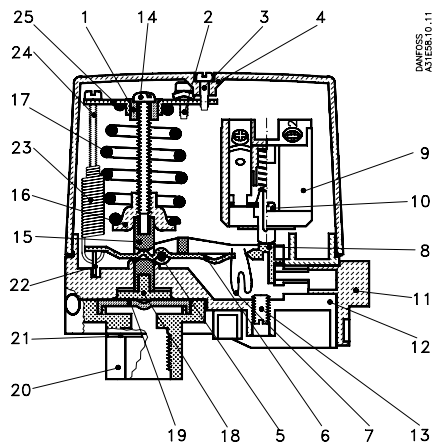
Lämpötilavaihteluiden aiheuttama kondensiovesi voidaan poistaa kytkimestä tekemällä koteloon reikä esim. Ruuimeissellillä. Kts. kuva

#### Otwór spustowy

Z powodu dużych zmian temperatury, istnieje możliwość skondensowania pary wodnej wewnątrz przełącznika ciśnienia. Za pomocą śrubokręta można w obudowie wykonać otwór spustowy.



# Instructions



## DANSK

- Glidring
- Kombiskruve
- Skrue
- Dæksel
- Aksel
- Vippearm
- Smækfjeder
- Smækarm
- Sml. kontakthus
- Pladeskruue
- Håndafbryder
- Underpart
- Gevindtap
- Skrue
- Trykstykke
- Fjederstål
- Trykfjeder
- Trykfod
- Membran
- Flange, G 1/4, G 1/2, 1/4-18 NPT
- Hætte
- Differensarm
- Trykfjeder
- Pladeskruue
- Bøjle
- Manometertilslutning G 1/4  
(tilspænd.moment: max. 16 Nm)

## DEUTSCH

- Gleitring
- Kombischraube
- Schraube
- Deckel
- Welle
- Kipparm
- Schlagfeder
- Schlagarm
- Kompl. Kontaktgehäuse
- Plattenschraube
- Handschatte
- Unterteil
- Innensechskantschraube
- Schraube
- Druckstift
- Federstahl
- Druckfeder
- Druckfuß
- Membrane
- Flansch, G 1/4, G 1/2, 1/4-18 NPT
- Kappe
- Differenzarm
- Druckfeder
- Plattenschraube
- Bügel
- Anschluß für Manometer G 1/4  
(Anzugsmoment: max. 16 Nm)

## ESPAÑOL

- Prensaestopa
- Tornillo
- Tornillo
- Tapa
- Husillo
- Brazo de palanca
- Muelle interruptor
- Brazo interrumpor
- Alojamiento interruptor
- Muelle semitaladrado
- Interruptor manual
- Base
- Tornillo sin cabeza
- Tornillo
- Amortiguador de presión
- Muelle de retención
- Muelle de compresión
- Receptáculo a presión
- Diafragma
- Brida, G 1/4, G 1/2, 1/4-18 NPT
- Tapa de cierre
- Brazo de diferencial
- Muelle de presión
- Tornillo de presión
- Abrazadera
- Conexión de manómetro G 1/4  
(Par de apriete: max. 16 Nm)

## SVENSKA

- Glidring
- Kombiskruv
- Skruv
- Lock
- Axel
- Vipparm
- Snäppfjäder
- Snäpparm
- Kontakthus
- Skruv
- Manuell brytare
- Bottendel
- Självgångande skruv
- Inställningsskruv
- Tryckdistan
- Fjäderplatta
- Trykfjäder
- Tryckfot
- Membran
- Gänga, G 1/4, G 1/2, 1/4-18 NPT
- Tryckstuts
- Differensarm
- Fjäder
- Skruv
- Bygel
- Anslutning för manometer G 1/4  
(Spannmoment: max. 16 Nm)

## ENGLISH

- Slide ring
- Combi-screw
- Screw
- Cover
- Spindle
- Toggle arm
- Snap spring
- Snap arm
- Switch housing assy
- Self-tapping screw
- Manual switch
- Base
- GrubscREW
- Screw
- Pressure pad
- Spring retainer
- Compression spring
- Pressure shoe
- Diaphragm
- Flange, G 1/4, G 1/2, 1/4-18 NPT
- Cap
- Differential arm
- Tension spring
- Tension screw
- Bracket
- Pressure gauge connection G 1/4  
(Tightening torque: max. 16 Nm)

## FRANCAIS

- Presse-étoupe axial
- Vis
- Vis
- Couvercle
- Axe
- Bras basculant
- Ressort de commutation
- Bras de commutation
- Broîtier de contact assemblé
- Vis
- interrupteur manuel
- Partie inférieure
- Vis
- Vis
- Pièce à pression
- Aacier à ressort
- Ressort de pression
- Pied de pression
- Membrane
- Bride G 1/4, G 1/2, 1/4-18 NPT
- Capuchon
- Bras différentiel
- Ressort de pression
- Vis
- Fixation
- Raccordement manomètre G 1/4  
(Couple de serrage : max. 16 Nm)

## NEDERLANDS

- Geleide-ring
- Combi-schroef
- Schroef
- Deksel
- Spindel
- Schakelhefboom
- Momentveer
- Contactarm
- Contactblok
- Bevestigingsschroef
- Handschaakelaar
- Basis behuizing
- Inbus schroef
- Schroef
- Drukstift
- Stalen veer
- Druk veer
- Drukgedeelite
- Membraan
- Drukaansluiting, G 1/4, G 1/2,  
1/4-18 NPT
- Kap
- Differentie
- Differentieveer
- Differentieschroef
- Beugel
- Manometeraansluiting G 1/4  
(Aanhaalmoment: max. 16 Nm)

## SUOMEKSI

- Laattarengas
- Maadoitusruuvi
- Ruubi
- Kansi
- Tappi
- Vipuvarsi
- Välijousi
- Katkisuarsi
- Kosketinlaite
- Ruubi
- Käsikytkin
- Pohja
- Ruubi
- Ruubi
- Painevarsi
- Jousen pidike
- Painejousi
- Painejalka
- Kalvo
- Liitääntä, G 1/4, G 1/2, 1/4-18 NPT
- Laippa
- Eroaluevipu
- Eroaluejousi
- Eroalueruuvi
- Konsoli
- Painemittariliitäntä G 1/4  
(Kiristysmoment: max. 16 Nm)

## POLSKI

- Pierścień ruchomy
- Śruba mocująca uziemienia
- Śruba mocująca pokrywy
- Pokrywa
- Wrzeciono
- Ramie przełącznika
- Sprzęyna zatrzaszkowa
- Zatrzaszki
- Obudowa styków
- Śruba samozaciskowa
- Dźwignia przełącznika ręcznego
- Podstawa
- Wkręt
- Śruba nast. ciśnienia odcinającego
- Wkładka
- Elem. ustalający sprężyny
- Sprzęyna główna
- Stopka membrany
- Membrana
- Kołnierz, G 1/4 , G 1/2 , 1/4-18 NPT
- Nasadka
- Śruba nast. mech. różn. załączeń
- Wspornik
- Przyłącze manometru G 1/4  
(Moment dokręcania: max. 16 Nm)
- Ramie mech. różn. załączeń
- Sprzęyna mech. różn. załączeń