



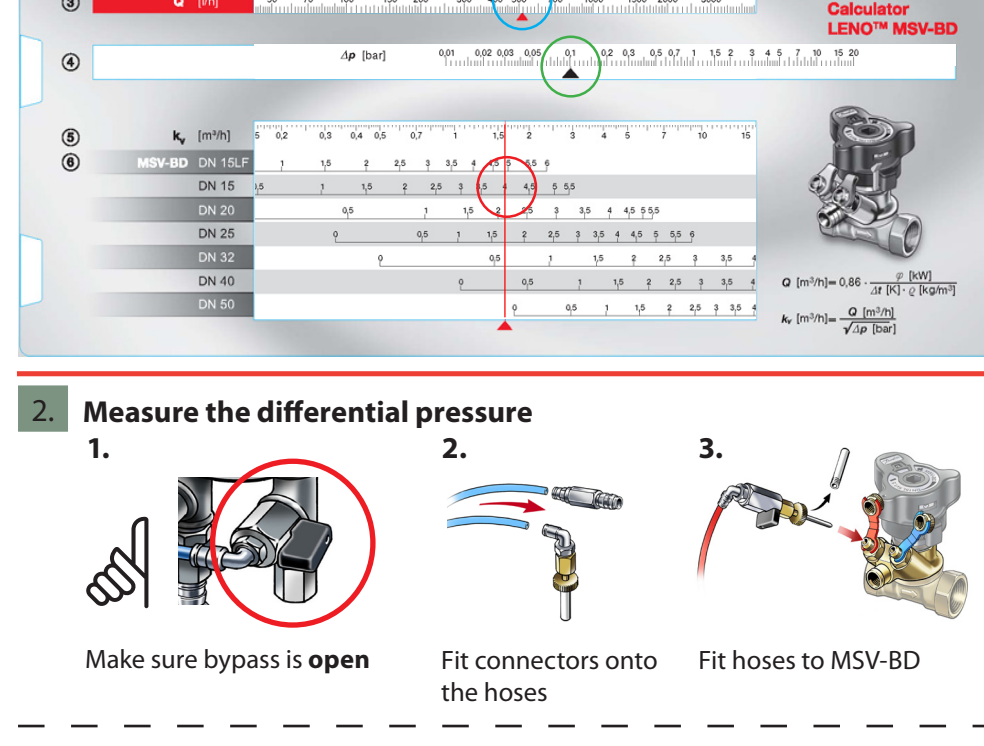
LENOMSV-BD

003B8319

SlideRuler

5 7012011223

GB



Calculator LENO™ MSV-BD

1. Find the presetting value

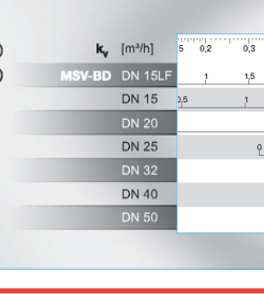
Given: LENO™ MSV-BD 15, desired flow 500 l/h
Desired: Presetting

Move 1st ruler to the desired flow e.g. 500 l/h or 10 kW.

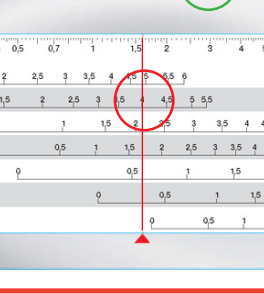
Move 2nd ruler to the desired differential pressure (Δp), e.g. 0.1 bar.

Presetting can be read where the scale of LENO™ MSV-BD 15 is crossing the red line, in this example presetting = 4.

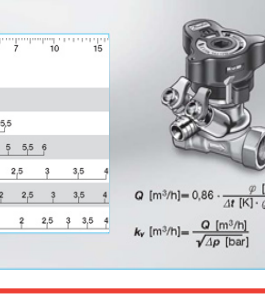
2. Measure the differential pressure



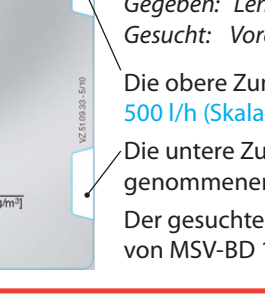
Make sure bypass is **open**



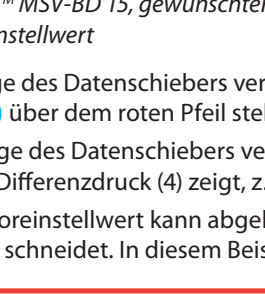
Fit connectors onto the hoses



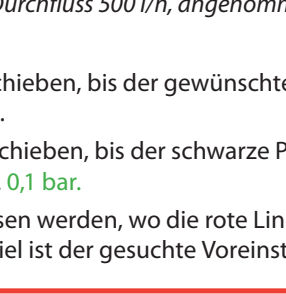
Fit hoses to MSV-BD



Fit hoses to manometer

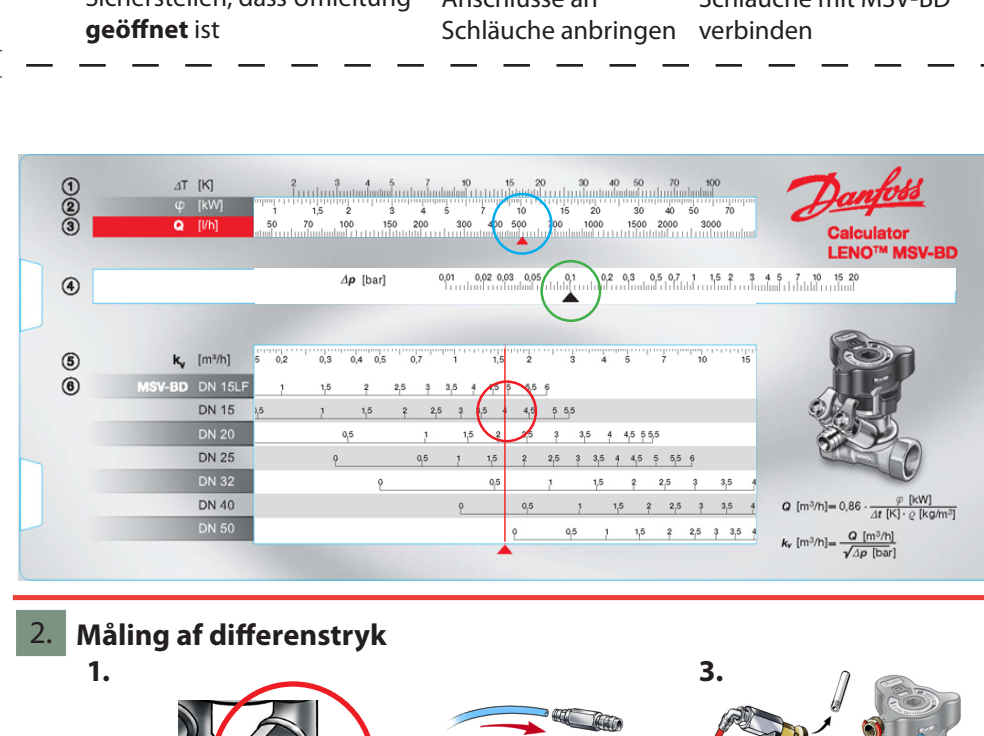


Open ball valves, **first blue then red**



Close bypass and read pressure and process with flow indicator

DE



LENO™ MSV-BD

1. Datenschieber zur Berechnung der richtigen Voreinstellung

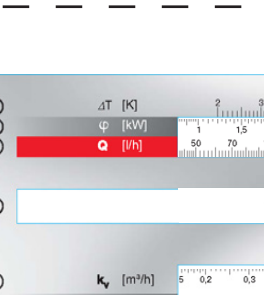
Gegeben: LENO™ MSV-BD 15, gewünschter Durchfluss 500 l/h, angenommener $\Delta p = 0,1$ bar
Gesucht: Voreinstellung

Die obere Zunge des Datenschiebers verschieben, bis der gewünschte Durchfluss von 500 l/h (Skala 3) über dem roten Pfeil steht.

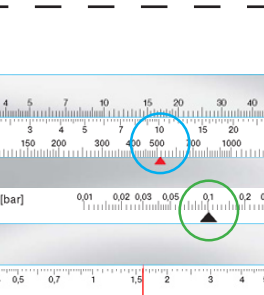
Die untere Zunge des Datenschiebers verschieben, bis der schwarze Pfeil auf dem angenommenen Differenzdruck (4) zeigt, z.B. 0,1 bar.

Der gesuchte Voreinstellwert kann abgelesen werden, wo die rote Linie die Einstellskala von MSV-BD 15 schneidet. In diesem Beispiel ist der gesuchte Voreinstellwert = 4.

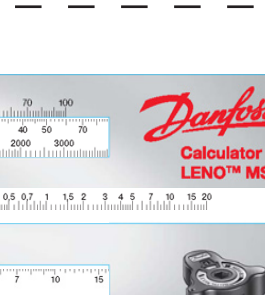
2. Differenzdruck messen



Sicherstellen, dass Umleitung **geöffnet** ist



Anschlüsse an Schläuche anbringen



Schläuche mit MSV-BD verbinden



Schläuche mit Manometer verbinden

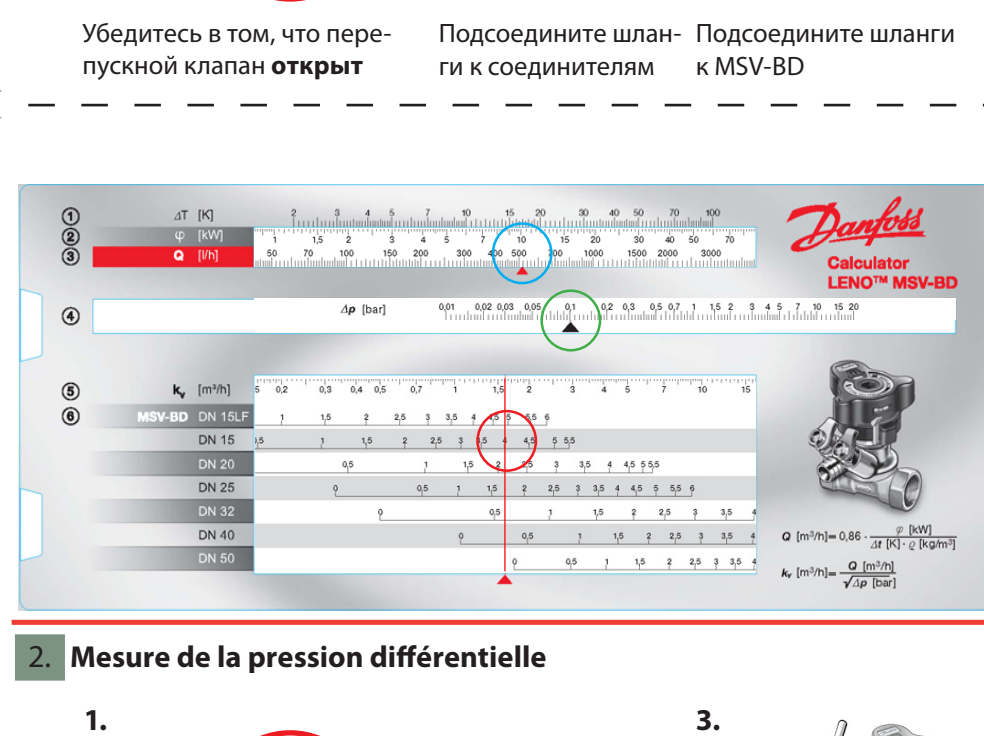


Zuerst blau, dann roten Kugelhahn öffnen



Umleitung schließen, Druck ablesen und mit Durchfluszanzeige fortfahren

DK



Regnestok LENO™ MSV-BD

1. Bestemmelse af forindstilling

Givet: LENO™ MSV-BD 15, ønsket flow 500 l/h

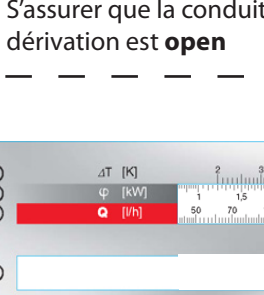
Ønsket: Forindstilling

Ryk 1. lineal til ønsket flow, f.eks. 500 l/h eller 10 kW, står ud for den røde pil.

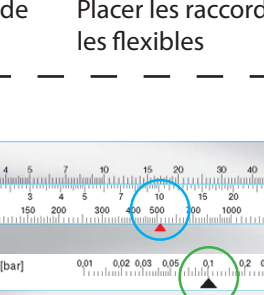
Ryk 2. lineal til ønsket differenstdruk (Δp), f.eks. 0,1 bar, står ud for den sorte pil.

Aflas forindstilling på nederste tabel, hvor den røde linje krydser i dette eksempel er LENO™ MSV-BD 15 forindstilling = 4.

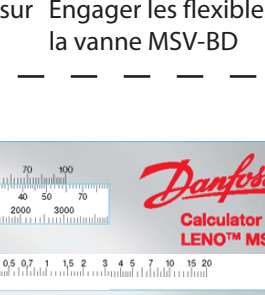
2. Måling af differenstryk



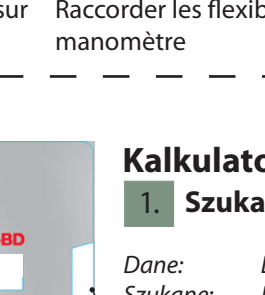
Sørg for at bypass er **åbent**



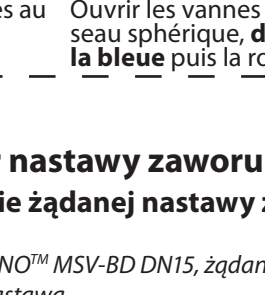
Forbind quick-koblinger til slanger



Forbind slanger til MSV-BD



Forbind slanger til manometer

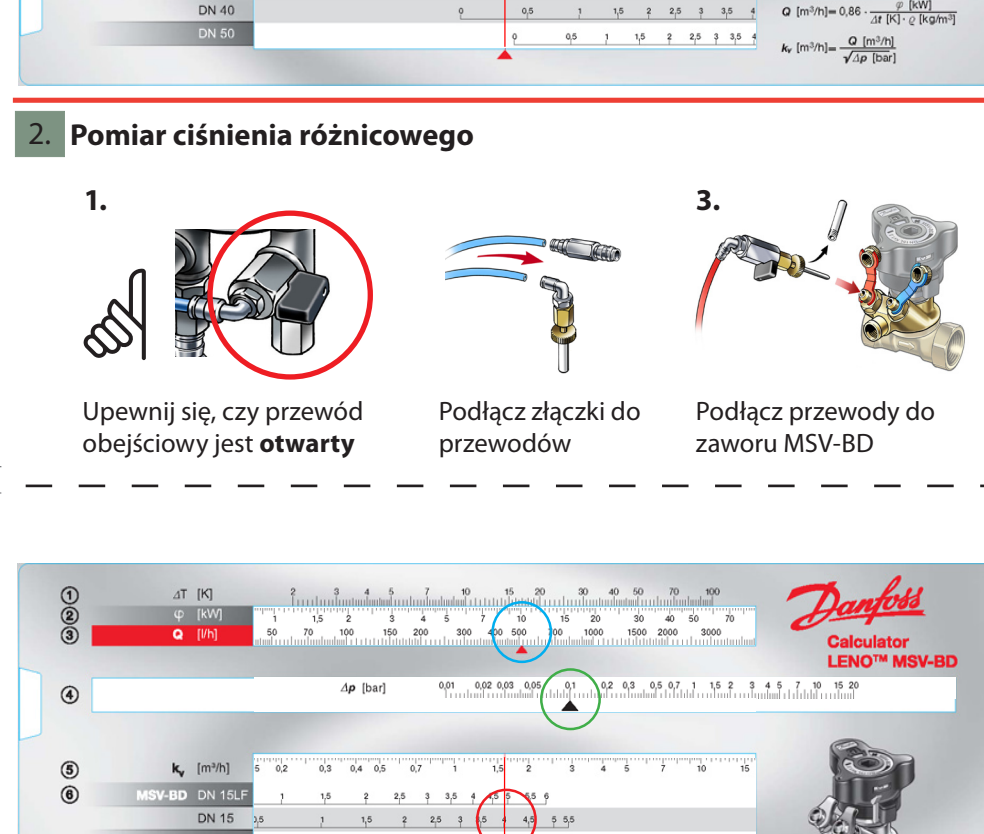


Åben kugleventil, først blå, så rød



Luk bypass og afslæs trykket, fortsæt med flow indikatoren

RU



Калькулятор LENO™ MSV-BD

1. Определение настройки

Дано: клапан LENO™ MSV-BD Ду=15мм, требуемый расход 500л/ч

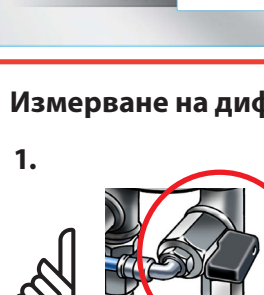
Найти: настройку клапана

Переместите 1ую линейку на значение требуемого расхода, напр. 500л/ч.

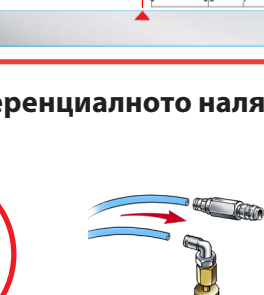
Переместите 2ую линейку до значения перепада давлений, напр. 0,1 бар.

Настройка может быть определена в точке пересечения шкалы клапана LENO™ MSV-BD Ду=15мм и красной линии, в данном примере настройка = 4.

2. Измерение перепада давлений



Убедитесь в том, что перепускной клапан **открыт**



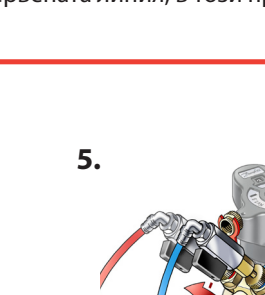
Подсоедините шланги к соединителям



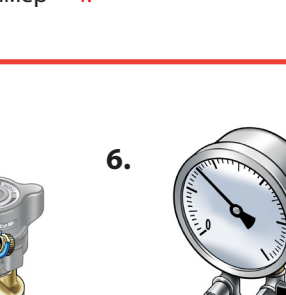
Подсоедините шланги к MSV-BD



Подсоедините шланги к манометру

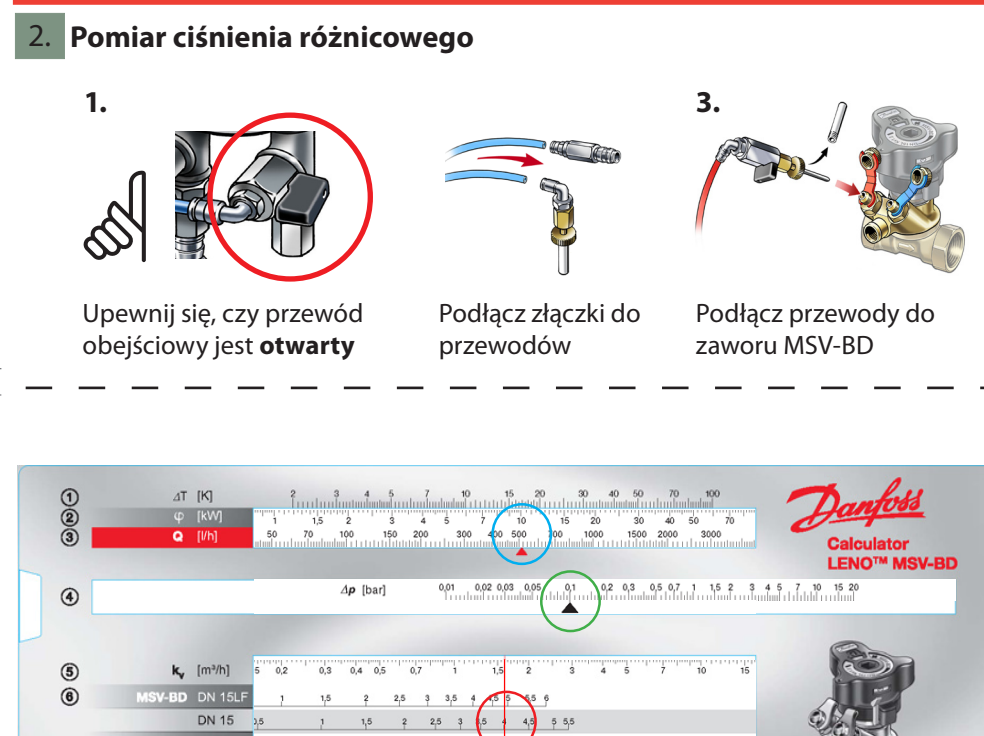


Откройте шаровые вентили, вначале синего а затем красного цвета



Закройте перепускной клапан, измерьте давление и выполните расчеты по расходомеру

FR



Réglette de calcul pour LENO™ MSV-BD

1. Déterminer le réglage

Données: LENO™ MSV-BD 15, débit souhaité 500 l/h

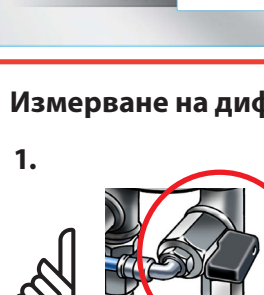
On cherche: Le prérglage

Glisser la règle supérieure jusqu'au débit souhaité: 500 l/h ou 10 kW.

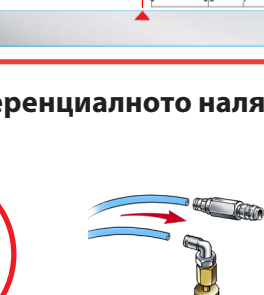
Glisser la règle inférieure jusqu'à la perte de charge souhaitée (DeltaP): 0,1 bar.

Le prérglage est donné à l'intersection de la ligne rouge avec les graduations des vannes LENO™ MSV-BD ; ici DN 15 avec prérglage 4.

2. Mesure de la pression différentielle



Убедитесь в том, что перепускной клапан **открыт**



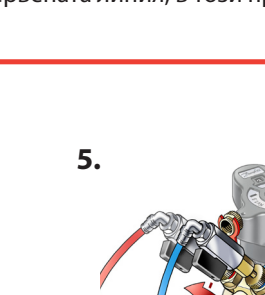
Поместите накрайники на маркучите



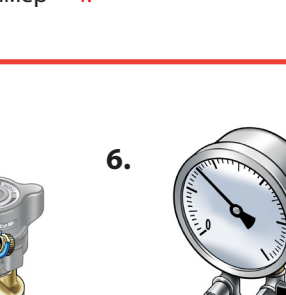
Свяжите маркучите в MSV-BD



Рассоедините маркучи с манометром

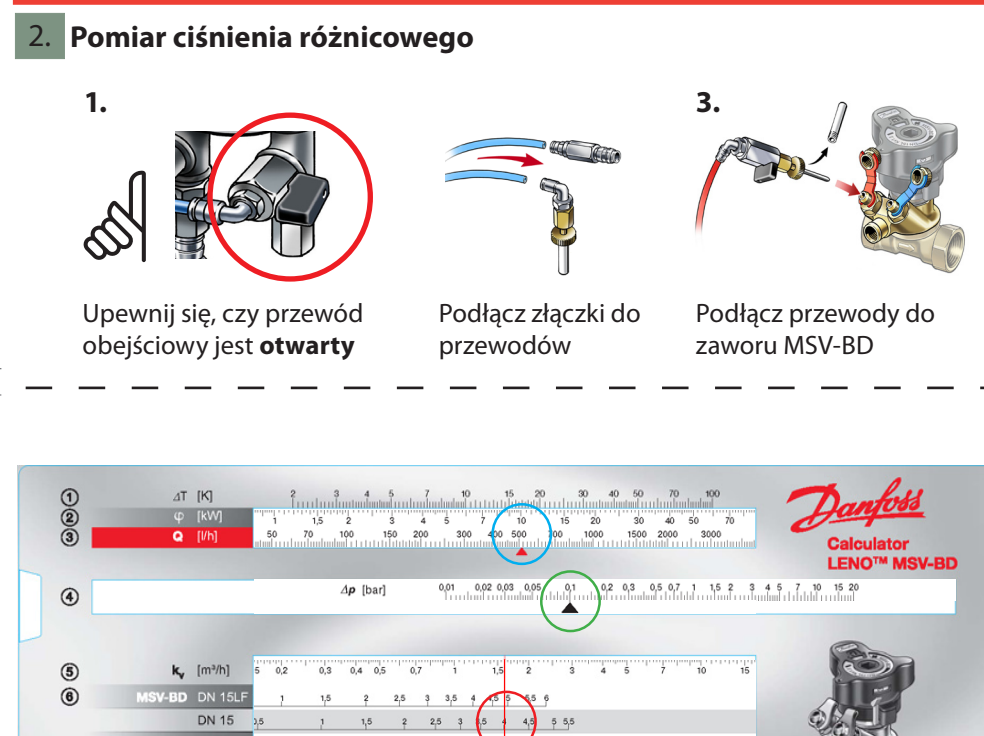


Откройте шаровые вентили, вначале синего а затем красного цвета



Закройте перепускной клапан, измерьте давление и выполните расчеты по расходомеру

PL



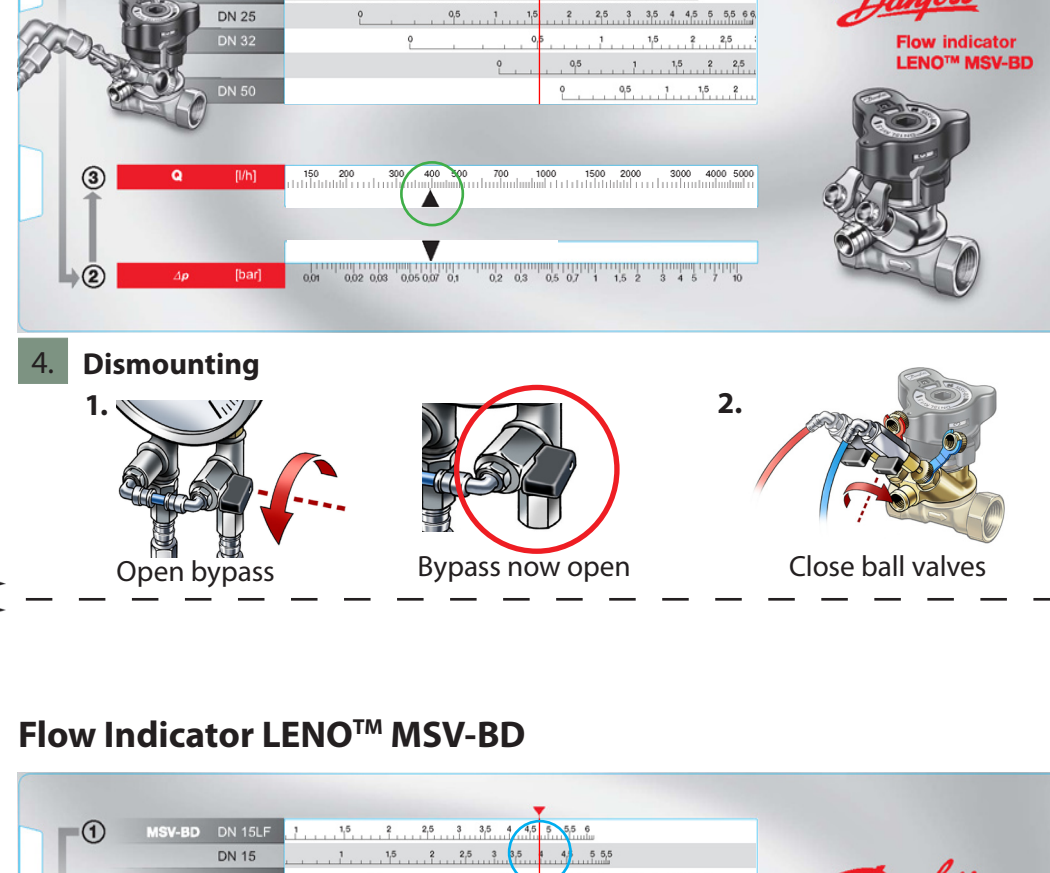
Kalkulator nastawy zaworu LENO™ MSV-BD

1. Szukanie żądanej nastawy zaworu

Dane: LENO™ MSV-BD DN15, żądzany przepływ 500 l/h

Szukana: Nastawa

Przesuń pierwszy suwak

Flow indicator LENO™ MSV-BD**3. Determine the flow****3. Determin the flow**

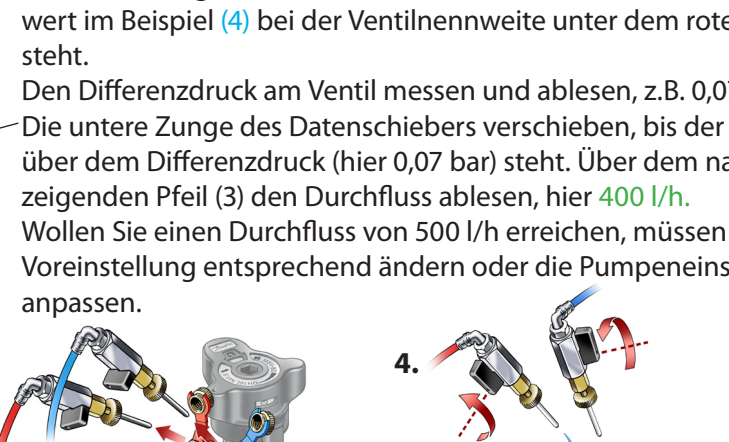
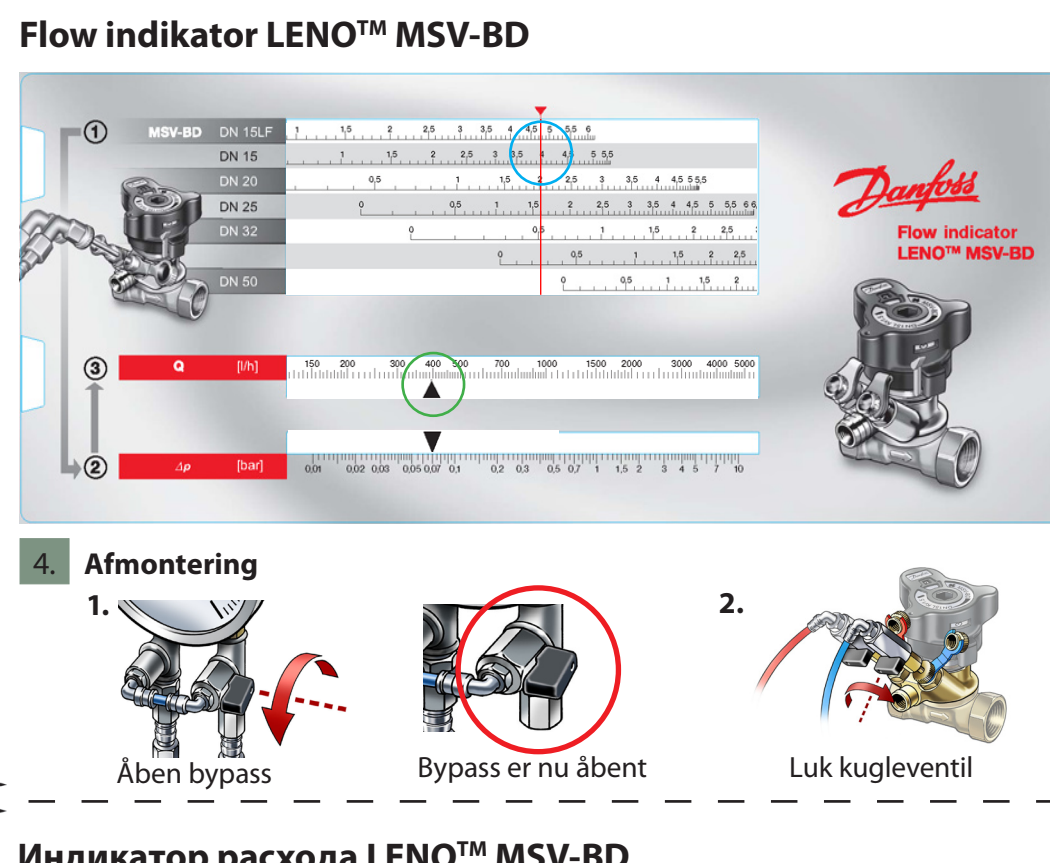
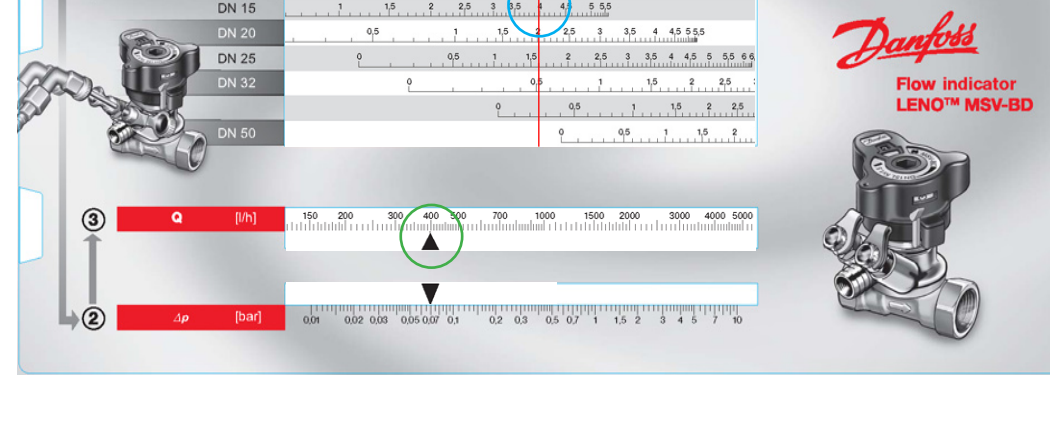
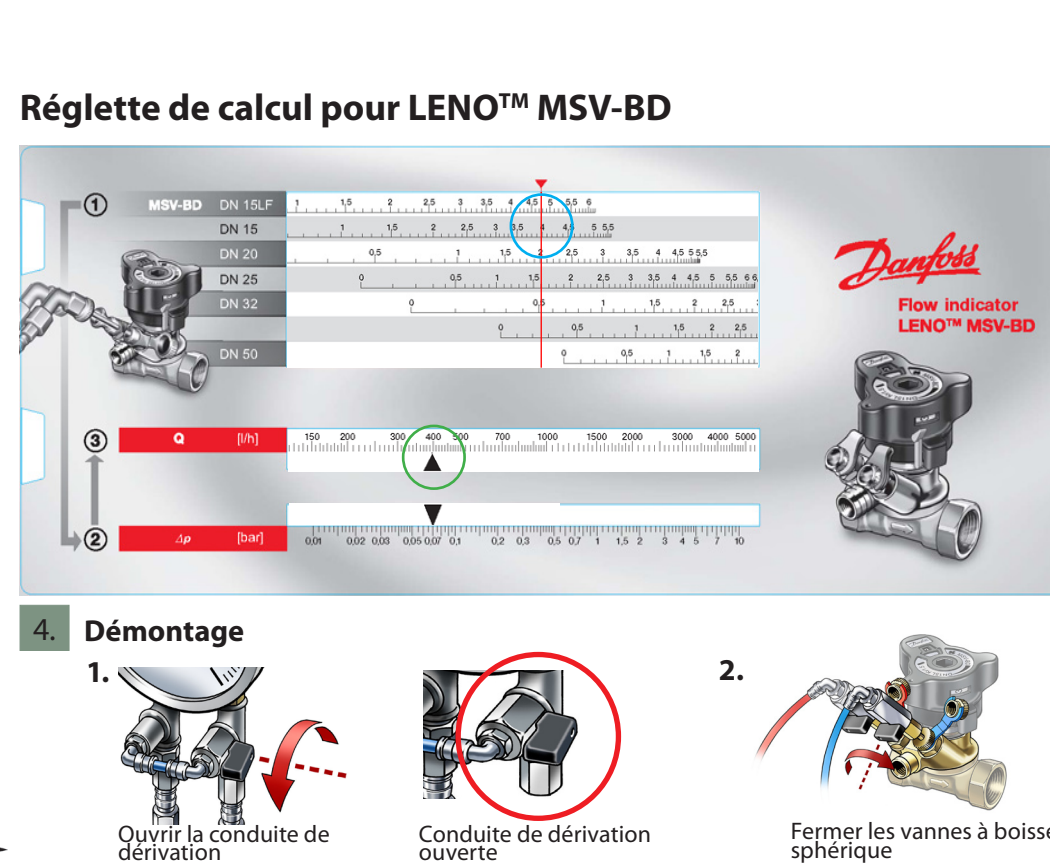
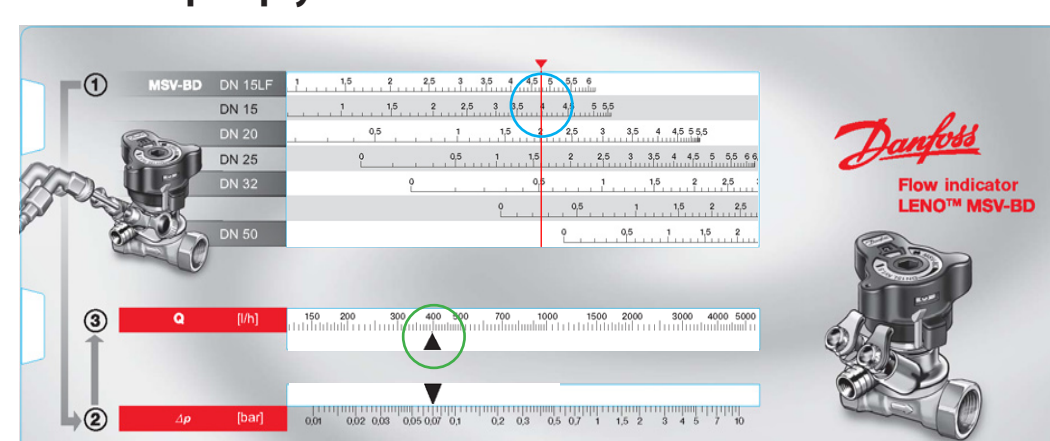
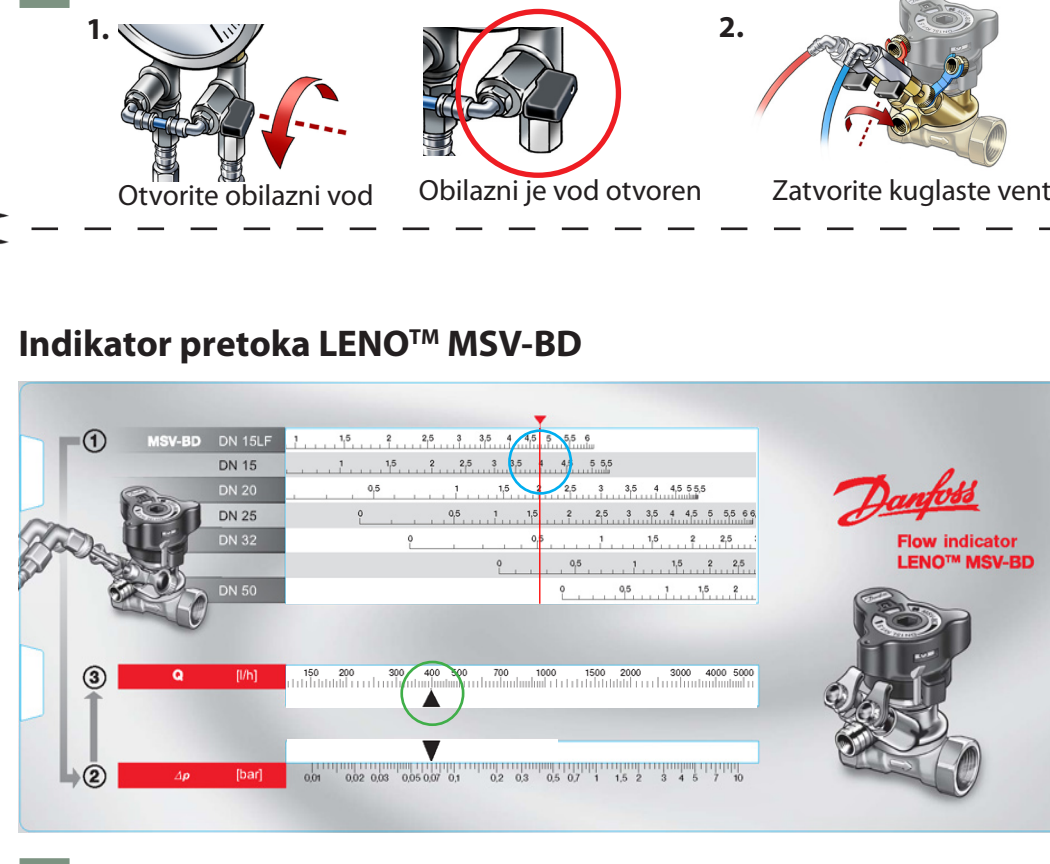
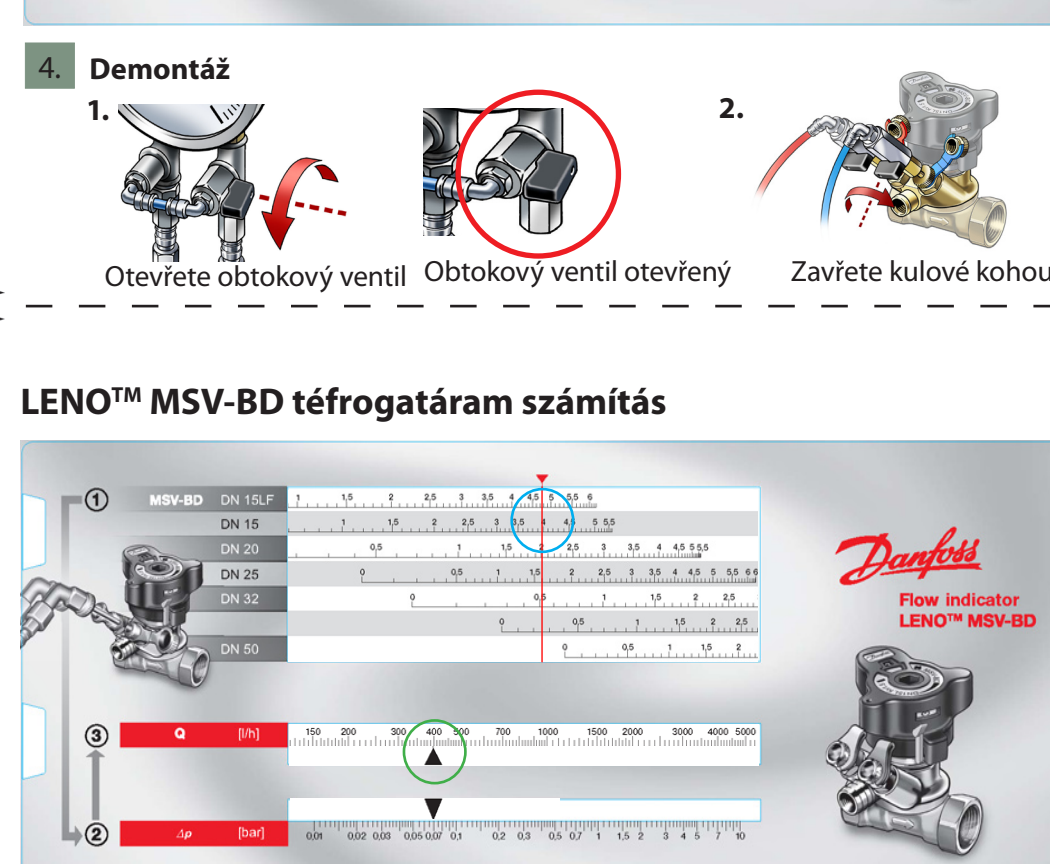
Find out the dimension of the installed LENO™ MSV-BD valve and read the actual presetting (here DN 15 and presetting 4).

Move 1st ruler to read presetting = 4
Read differential pressure on manometer, e.g. 0.07 bar.

Move 2nd ruler to 0.07 bar, and read flow = 400 l/h

If you want to balance 500 l/h you have to change the presetting or regulate the differential pressure.

Move 1st ruler to 500 l/h, and read new presetting = 4.5
or adjust the differential pressure at the pump.

**Flow Indicator LENO™ MSV-BD****4. Dismounting****Flow indikator LENO™ MSV-BD****4. Afdemontering****Индикатор расхода LENO™ MSV-BD****4. Демонтааж****Réglette de calcul pour LENO™ MSV-BD****4. Démontage****Wskażnik przepływu LENO™ MSV-BD****4. Demontaža****Indikator за дебит LENO™ MSV-BD****4. Демонтиране****Indikator protoka LENO™ MSV-BD****4. Demontaža****Indikator pretoka LENO™ MSV-BD****4. Demontaža****Indikátor prútku LENO™ MSV-BD****4. Demontáža****LENO™ MSV-BD térfogatáram számítás****4. Leszerelés****3. Determine the flow**

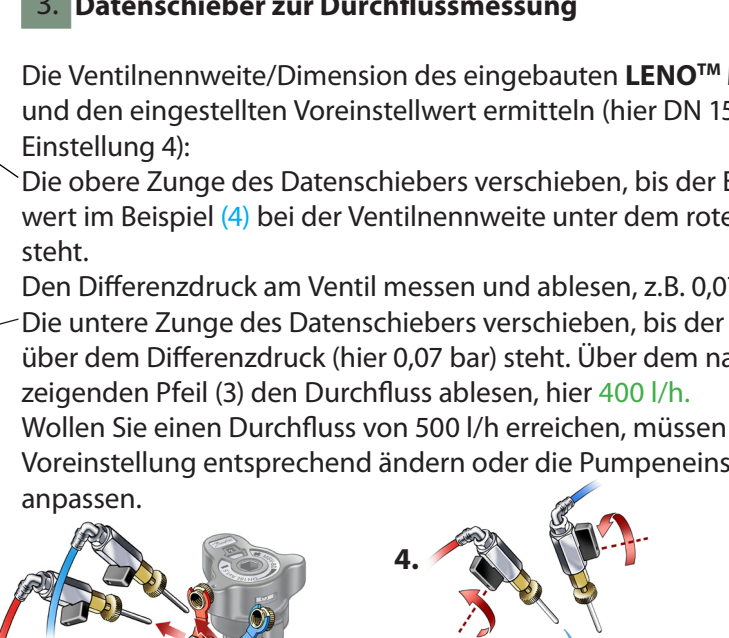
Find out the dimension of the installed LENO™ MSV-BD valve and read the actual presetting (here DN 15 and presetting 4).

Move 1st ruler to read presetting = 4
Read differential pressure on manometer, e.g. 0.07 bar.

Move 2nd ruler to 0.07 bar, and read flow = 400 l/h

If you want to balance 500 l/h you have to change the presetting or regulate the differential pressure.

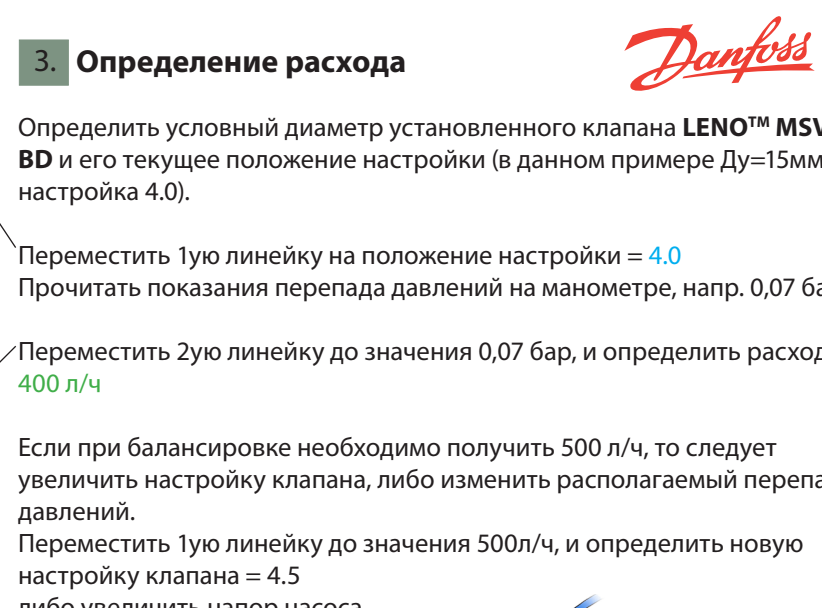
Move 1st ruler to 500 l/h, and read new presetting = 4.5
or adjust the differential pressure at the pump.

**3. Datenschieber zur Durchflussmessung**

Die Ventillennweite/Dimension des eingebauten LENO™ MSV-BD und den eingestellten Voreinstellwert ermitteln (hier DN 15 und Einstellung 4):
Die obere Zunge des Datenschiebers verschieben, bis der Einstellwert im Beispiel (4) bei der Ventillennweite unter dem roten Strich steht.

Den Differenzdruck am Ventil messen und ablesen, z.B. 0,07 bar.

Die untere Zunge des Datenschiebers verschieben, bis der Pfeil (2) über dem Differenzdruck (hier 0,07 bar) steht. Über dem nach oben zeigenden Pfeil (3) den Durchfluss ablesen, hier 400 l/h.
Wollen Sie einen Durchfluss von 500 l/h erreichen, müssen Sie die Voreinstellung entsprechend ändern oder die Pumpeneinstellung anpassen.

**3. Bestemmelse af flow**

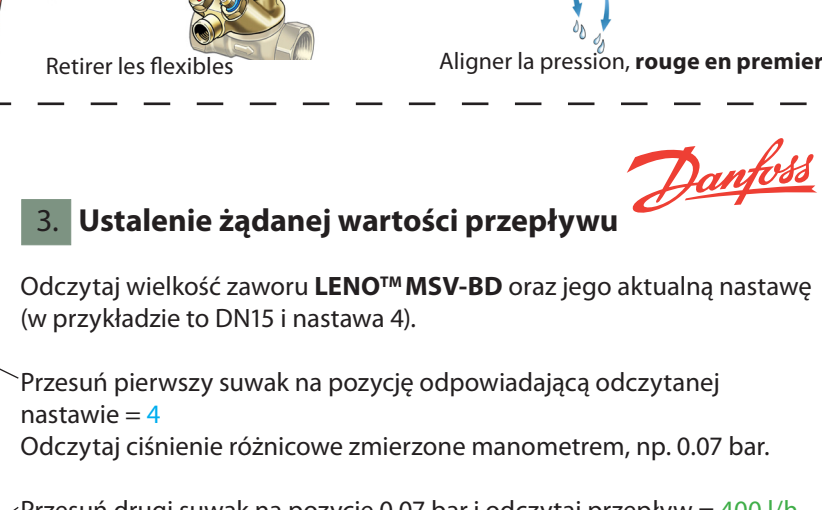
Se ventildimensionen på LENO™ MSV-BD ventilen og aflæs den aktuelle forindstilling (i dette eks. DN 15 og forindstilling 4).

Ryk 1. lineal til at aflæste forindstilling = 4
Aflæs differenstryk på manometer, f.eks. 0,07 bar.

Ryk 2. lineal til 0,07 bar, og aflæs flow = 400 l/h

For at indregulere 500 l/h, ændres forindstillingen eller differenstrykket reguleres.

Ryk 1. lineal til 500 l/h, og aflæs nye forindstilling = 4,5
eller juster differenstrykket på pumpen.

**3. Определение расхода**

Определить условный диаметр установленного клапана LENO™ MSV-BD и его текущее положение настройки (в данном примере Dу=15мм, настройка 4.0).

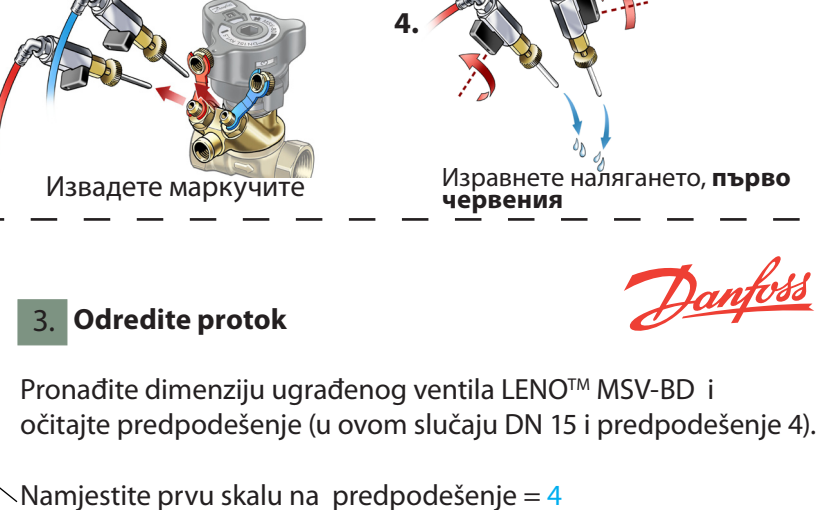
Переместить 1ю линейку на положение настройки = 4.0.

Прочитать показания перепада давлений на манометре, напр. 0,07 бар.

Переместить 2ю линейку до значения 0,07 бар, определить расход = 400 л/ч

Если при балансировке необходимо получить 500 л/ч, то следует увеличить настройку клапана, либо изменить располагаемый перепад давлений.

Переместить 1ую линейку до значения 500л/ч, и определить новую настройку клапана = 4.5 либо увеличить напор насоса.

**3. Mesure du du débit**

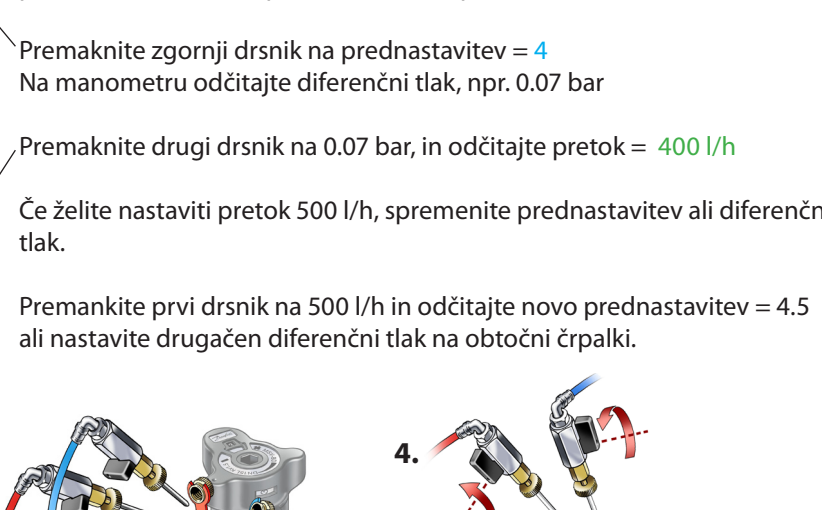
Choisir la taille de la vanne LENO™ MSV-BD installée, noter son réglage (ici DN 15 réglée sur 4).

Glisser la règle supérieure du réglage = 4
Lire la pression différentielle du manomètre; par ex. 0,07 bar.

Glisser la règle inférieure sur 0,07 bar et lire le débit; 400 l/h

Pour obtenir 500 l/h, il faudra changer le réglage ou modifier la pression différentielle disponible.

Glisser la règle inférieure sur 500 l/h, et lire le nouveau réglage = 4,5 ou bien augmenter la pression différentielle fournie par la pompe.

**3. Ustalenie żadanej wartości przepływu**

Odczytaj wielkość zaworu LENO™ MSV-BD oraz jego aktualną nastawę (w przykładzie to DN15 i nastawa 4).

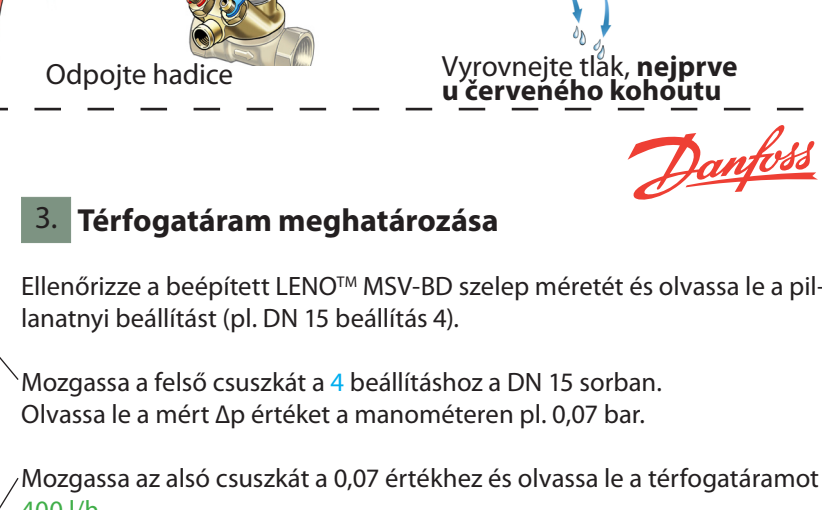
Przesuń pierwszy suwak na pozycję odpowiadającą odczytanej nastawie = 4.0.

Odczytaj ciśnienie różnicowe zmierzone manometrem, np. 0,07 bar.

Przesuń drugi suwak na pozycję 0,07 bar i odczytaj przepływ = 400 l/h

Jeżeli chcesz uzyskać na zaworze 500 l/h powinieneś zmienić nastawę lub wartość ciśnienia różnicowego.

Przesuń pierwszy suwak na wartość 500l/h i odczytaj nową nastawę = 4.5 lub zmień ciśnienie różnicowe na pompie.

**3. Определяне на дебита**

Вижте размера на инсталацията LENO™ MSV-BD и текущата настройка (тук DN 15 и настройка 4).

Придвижиете линия 1 до настройката = 4.

Вижте диф. налягане на манометъръ, напр. 0,07 бар.

Придвижиете линия 2 до 0,07 bar, вижте дебита = 400 l/h

Ако искате настройка на 500 l/h трябва да промените настройката на вентила или диференциалното налягане.

Придвижиете линия 1 до 500 l/h, и вижте новата настройка = 4,5 или променете диференциалното налягане на помпата.

3. Odredite protok

Pronadite dimenziju ugrađenog ventila LENO™ MSV-BD i očitajte predpodešenje (u ovom slučaju DN 15 i predpodešenje 4).

Namjestite prvu skalu na predpodešenju = 4.

Očitajte diferencijalni tlak na manometru, npr. 0,07 bar.

Namjestite drugu skalu na 0,07 bar, i očitajte protok = 400 l/h

Ako želite hidraulički uravnotežiti 500 l/h morate promjeniti predpodešenje ili regulirati diferencijalni tlak.

Pomaknite prvu skalu na 500 l/h, i očitajte novo predpodešenje = 4.5 ili prilagodite diferencijalni tlak na crpkama.

3. Določanje pretoka

Ugotovite dimenzijo vgrajenega ventila LENO™ MSV-BD in nastavljeno prednastavitev (v tem primeru DN 15 in prednastavitev 4).

Premaknite zgornji drsnik na prednastavitev = 4.

Očitajte diferencijalni tlak na manometru, napr. 0,07 bar.

Premaknite drugi drsnik na 0,07 bar, i očitajte