

DE Einbau- und Bedienungsanleitung

KEMPER MULTI-FIX-PLUS manuelles Zirkulations-Regulierventil

Figur 150 6G | Figur 151 06

▶ 2

EN Installation and Operating Instructions

KEMPER MULTI-FIX-PLUS Double-Regulating Valve

Figure 150 6G | 151 06

▶ 7

NL Installatie- en bedieningshandleiding

KEMPER MULTI-FIX-PLUS inregelafsluiter

Figuur 150 6G | 151 06

▶ 12



Figur 150 6G (AG)



Figur 151 06 (IG)



Inhalt

| | |
|---|----|
| Sicherheitshinweise für Montage..... | 3 |
| 1 Technische Daten..... | 4 |
| 2 Montagehinweis..... | 4 |
| 3 Funktionsbeschreibung..... | 4 |
| 4 Beispiel für die Einstellung des Regulierventils..... | 5 |
| 5 Zubehör und Ersatzteile..... | 6 |
| 6 Ventildiagramme (Anhang)..... | 17 |



Montage und Gebrauch

Anleitung vor Montagebeginn oder Gebrauch sorgfältig lesen und den Anweisungen folgen!

Warnung! Montage und Wartung nur durch sachkundige, qualifizierte Fachkraft.

Warnung! Nationale Normen und Vorschriften zur Unfallverhütung sind vorrangig zu befolgen.

Verwendung

Das MULTI-FIX-PLUS manuelles Zirkulations-Regulierventil mit Temperatur- und Stellanzeige dient zum hydraulischen Strangabgleich von Zirkulationssträngen und der Einregulierung von Volumenströmen. Das Produkt ist ausschließlich für den beschriebenen Zweck zu verwenden.

Benutzen Sie das manuelle Zirkulations-Regulierventil

- nur in einwandfreiem Zustand.
- bestimmungsgemäß.

Haftung

Keine Gewährleistung oder Haftung bei:

- Nichtbeachten der Anleitung.
- fehlerhaftem Einbau und/oder Gebrauch.
- eigenständiger Modifikation am Produkt.
- sonstiger fehlerhafter Bedienung.

Warnhinweise

Beachten und befolgen Sie die Warnhinweise in der Anleitung. Nichtbeachten der Warnhinweise kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen!

Kennzeichnung wichtiger Warnhinweise:



Warnung! Kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Verunreinigung des Trinkwassers führen können.



Hinweis! Kennzeichnet Gefahren, die zu Schäden an der Anlage oder Funktionsstörungen führen können.

Wichtige Hinweise für den Anlagenbetreiber

Thermische Desinfektion

Das Ventil ist geeignet für die thermische Desinfektion ($T > 70^{\circ}\text{C}$) von Sanitärinstallationen.

| Zulassungen | Normen |
|-------------|--------------|
| DVGW | DVGW W 551 |
| ÖVGW | DVGW W 553 |
| SVGW | DIN 1988-300 |
| WRAS | |
| KTW / W270 | |



Entsorgung

Örtliche Vorschriften zur Abfallverwertung bzw. -beseitigung sind zu beachten. Produkt darf nicht mit normalem Haushaltsmüll, sondern muss sachgemäß entsorgt werden.

1

Technische Daten

Manuelles Zirkulations-Regulierventil mit Temperatur- und Stellungsanzeige, speziell für Trinkwassersysteme nach DVGW-Arbeitsblatt W 551 sowie für Reguliermaßnahmen in Wasserkreisläufen.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Einsatzbereich | Zum hydraulischen Strangabgleich von Zirkulationsleitungen, Einregulierung kleiner Volumenströme |
| Werkseinstellung | Volldurchfluss bei Voreinstellung 6.9 |
| Max. zulässige Betriebstemperatur | Max. 110 °C (Dauer) |
| Nenndruck | PN 16 |
| Nenngrößen | Fig 150 6G ⇒ DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 Fig 151 06 ⇒ DN 15, 20, 25, 32 |
| Anschlussvarianten | AG nach ISO 228-1 IG nach ISO 7-1 |
| Zubehör | Siehe Punkt 5 |

2

Montagehinweis

Ventil immer in Fließrichtung einbauen (siehe Durchflusspfeil auf dem Gehäuse). Zur Inbetriebnahme des Rohrsystems den passenden Einstellwert wählen.

3

Funktionsbeschreibung

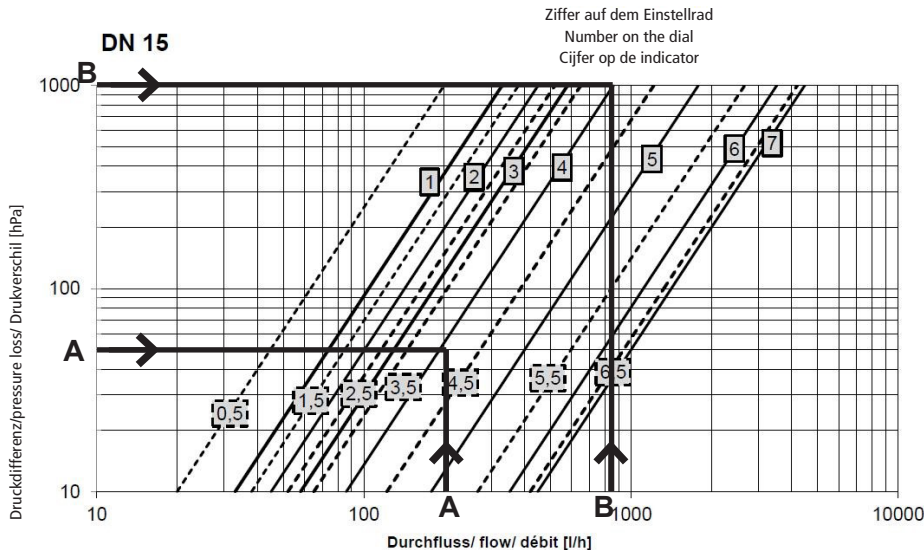
Das Ventil realisiert genau definierte Volumenströme. Dies geschieht durch ein den Anforderungen entsprechendes Ventil mit einem Regulierkegel. Es ermöglicht den hydraulischen Abgleich der Zirkulationsstränge untereinander.

4

Beispiel für die Einstellung des Regulierventils

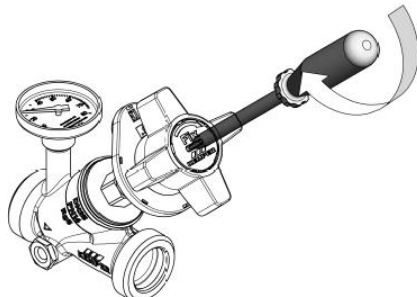
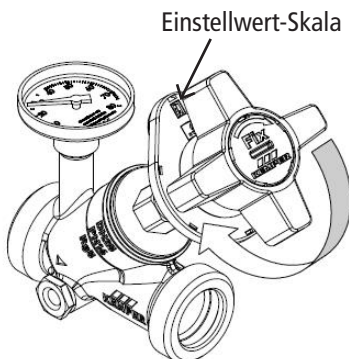
- 1** Beispiel A Planungsvorgaben: $\Delta p = 50 \text{ hPa}$, $V = 200 \text{ l/h}$.
Einstellwert aus dem Diagramm ablesen (hier $\Rightarrow 4.0$)

Beispiel B Planungsvorgaben: Bestimmung mittels Kv-Wert
(Durchfluss bei $\Delta p 1000\text{hPa}$): $0,85 \text{ m}^3/\text{h} = 850 \text{ l/h}$.
Einstellwert aus dem Diagramm ablesen (hier $\Rightarrow 4.0$)



- 2** Einstellen des ermittelten Einstellwertes auf der Skala am Oberteil durch Drehen des Handrades. Alle Zwischenwerte sind stufenlos einstellbar.

- 3** Fixierung des Einstellwertes:
Handrad gegenhalten und Regelstellung durch Drehen der Einstellkappe bis zum Anschlag fixieren. Nach der Fixierung kann das MULTI-FIX-PLUS noch geschlossen werden, aber nicht mehr weiter als die Einstellfixierung geöffnet werden.



5

Zubehör und Ersatzteile

| Zubehör | |
|------------------------------|-------------------------|
| Benennung | Figur/Bestell-Nr. |
| Entleerungsventil | J71091730000600 |
| Dämmsschale nach EnEV | 471 26 DN 15 – DN 50 |
| Probenahmeventil aus Rotguss | 187 00 |
| Temperaturfühler Pt1000 | T510014000003KP |

| Ersatzteilliste | |
|----------------------|-------------------|
| Benennung | Figur/Bestell-Nr. |
| Ersatzoberteil DN 15 | E010915002015KP |
| Ersatzoberteil DN 20 | E010915002020KP |
| Ersatzoberteil DN 25 | E010915002025KP |
| Ersatzoberteil DN 32 | E010915002032KP |
| Ersatzoberteil DN 40 | E010915002040KP |
| Ersatzoberteil DN 50 | E010915002050KP |

Content

| | |
|---|----------|
| Safety instructions for installation..... | 8 |
| 1 Technical Specifications..... | 9 |
| 2 Assembly Instruction..... | 9 |
| 3 Functional Description..... | 9 |
| 4 Example for the setting of the Regulation Valve..... | 10 |
| 5 Accessories and spare parts..... | 11 |
| 6 Valve Diagrams (appendix)..... | 17 |



Installation and use

Read the manual carefully and follow the instructions before installation!

Warning! Installation and maintenance must be carried out by qualified plumbers.

Warning! Priority must be given to the national standards and provisions on Health and Safety Regulations.

Use

The MULTI FIX PLUS Double-Regulating Valve is used for hydraulic balancing of circulation branches and flow rates. The product must only be used for this purpose.

Only use the Double-Regulating Valve

- in sound condition.
- as intended.

Warranty

Warranty or liability are voided through:

- Disregard of installation instructions.
- Damage due to faulty installation.
- Unauthorised product modifications.
- Other incorrect operation.

Warning information

Please read and follow the warning information in this instruction. Disregard of the warning information may lead to injury or material damage!

Labelling of important warning information:



Warning! Highlights risks that may result in injury, material damage or contamination of drinking water.



Note! Indicates hazards that may lead to damages to the system or malfunctions.

Important notes for the system operator

Thermal disinfection

The valve is suitable for the thermal disinfection ($T > 70^{\circ}\text{C}$) of sanitary installations.

Approvals

DVGW

ÖVGW

SVGW

WRAS

KTW / W270

Norms

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300

Disposal



Local regulations on waste recycling and disposal must be followed. The product must not be disposed of with household waste but must rather be disposed of appropriately.

1

Technical Specifications

Double-Regulating Valve with temperature and position indicator, specifically for drinking water as per DVGW worksheet W 551 and for regulation measures in water circuits.

| | |
|--|--|
| Area of application | For hydraulic branch alignment of circulation lines, Regulation of small volume flows |
| Factory-alignment | Full flow at presetting 6.9 |
| Max. permissible operating temperature | Max. 110 °C (permanent) |
| Rated pressure | PN 16 |
| Rated sizes | Fig 150 6G ⇒ DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 Fig 151 06 ⇒ DN 15, 20, 25, 32 |
| Connecting versions | Male thread acc. ISO 228-1 Female thread acc. ISO 7-1 |
| Accessories | See point 5 |

2

Assembly Instruction

Always install valve in the direction of flow (see flow arrow on the body).
Adjust the pre-setting to the required value for proper system operation.

3

Functional Description

The valve implements precisely defined volume flows. This is accomplished through a valve with regulating cone that corresponds to the requirements. It enables the hydraulic alignment of the circulation branches to each other.

4

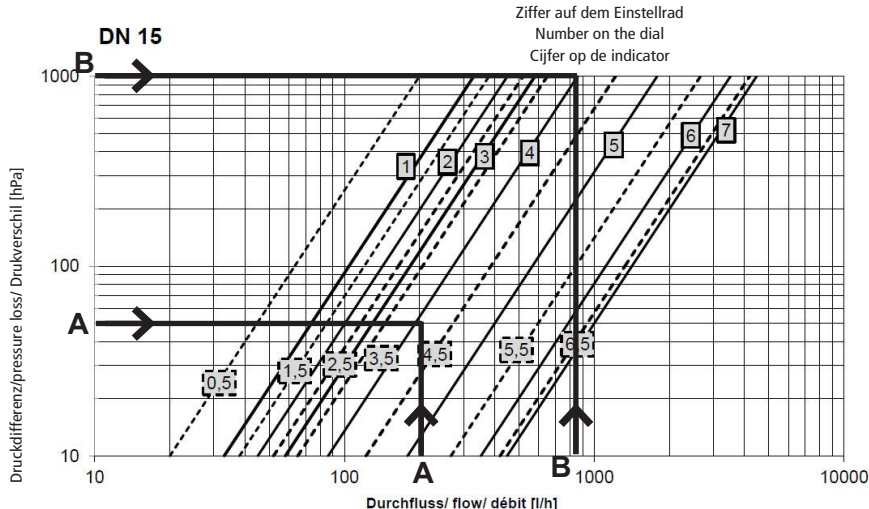
Example for the setting of the Regulating Valve

1 Example A design requirements: $\Delta p = 50 \text{ hPa}$, $V = 200 \text{ l/h}$

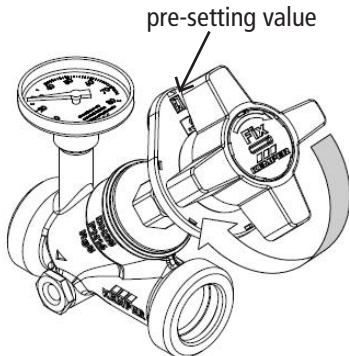
Pre-Setting read from the graph (here \Rightarrow VE 4.0)

Example B design requirements: evaluation via kv-value
(Flow at $\Delta p = 1000 \text{ hPa}$): $0,85 \text{ m}^3/\text{h} = 850 \text{ l/h}$

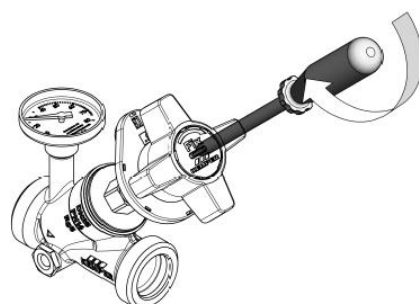
Pre-Setting read from the graph (here \Rightarrow VE 4.0)



2 Adjust the pre-setting by turning the handle till scale shows required value.
All intermediate values are continuously adjustable.



3 Fixation of pre-setting:
Hold the handwheel and fixate the control position by turning the adjustment cap to the limit stop.
After pre-setting the Multi-Fix Plus, the valve can be used to isolate the pipe and re-opened not further than the pre-set value.



Accessories

| Designation | Figure/Part No. |
|----------------------------|-------------------------|
| Drain valve | J71091730000600 |
| Insulating shell acc. EnEV | 471 26 DN 15 – DN 50 |
| Gunmetal sampling valve | 187 00 |
| Temperature sensor Pt1000 | T510014000003KP |

Spare parts list

| Benennung | Figur/Bestell-Nr. |
|-----------------------|-------------------|
| Spare Head-part DN 15 | E010915002015KP |
| Spare Head-part DN 20 | E010915002020KP |
| Spare Head-part DN 25 | E010915002025KP |
| Spare Head-part DN 32 | E010915002032KP |
| Spare Head-part DN 40 | E010915002040KP |
| Spare Head-part DN 50 | E010915002050KP |

Inhoud

| | |
|---|-----------|
| Veiligheidsinstructies voor montage..... | 13 |
| 1 Technische specificaties..... | 14 |
| 2 Montage-voorschrift..... | 14 |
| 3 Functiebeschrijving..... | 14 |
| 4 Voorbeeld van het instellen van de inregelaarsuitier..... | 15 |
| 5 Toebehoren en onderdelen..... | 16 |
| 6 Flowdiagrammen..... | 17 |

NL

Veiligheidsinstructies voor montage

Montage en gebruik

Handleiding voor aanvang montage of gebruik zorgvuldig doorlezen en de aanwijzingen opvolgen!

Waarschuwing! Montage en onderhoud alleen door een bevoegde, gekwalificeerde vakman.

Waarschuwing! De nationale normen en voorschriften met betrekking tot installatiwerkzaamheden en veiligheidsvoorschriften dienen altijd in acht te worden genomen.

Toepassing

De MULTI-FIX-PLUS inregelafsluiter met temperatuur- en positie-indicator wordt ingezet voor het inregelen van de hydraulische balans in warmtapwatercirculatiesystemen. Het product mag uitsluitend voor het beschreven gebruik toegepast worden.

Gebruik het apparaat

- alleen in onberispelijke toestand.
- voor het beoogde doel.

Aansprakelijkheid

Geen garantie of aansprakelijkheid bij:

- niet opvolgen van de instructies in de handleiding.
- verkeerde montage en/of verkeerd bedrijf.
- eigenhandige wijziging van het product.
- andere verkeerde bediening.

Waarschuwingen

Neem de waarschuwingen in de handleiding in acht en volg ze op. Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan tot letsel of materiële schade leiden!

Markering belangrijke waarschuwingen:



Waarschuwing! Markeert gevaren die tot letsel, materiële schade of verontreiniging van het drinkwater kunnen leiden.



Aanwijzing! Markeert gevaren die tot schade aan de installatie of tot storingen in de werking kunnen leiden.

Belangrijke aanwijzingen voor de gebruiker van de installatie

Thermische desinfectie

De regelafsluiter is geschikt voor de thermische desinfectie ($t > 70^{\circ}\text{C}$) van sanitaire installaties.

Certificaten

DVGW

ÖVGW

SVGW

WRAS

KTW / W270

Normen

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300



Afvalverwijdering

De plaatselijke voorschriften met betrekking tot de recycling of afvoer van afval dienen in acht te worden genomen. Het product mag niet bij het gewone huisvuil, maar moet vakkundig worden afgevoerd.

1

Technische specificaties

Inregelafsluiter met instelwaarde-indicator speciaal voor het inregelen van warmtapwatercirculatiesystemen conform Waterwerkblad 4.4 A.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Toepassingen | Voor de hydraulische balans in circulatieleidingen, afstelling van kleine volumestromen |
| Fabrieksinstelling | Maximale doorlaat bij instelling 6.9 |
| Max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | Max. 110 °C (continu) |
| Drukklasse | PN 16 |
| Diameter | Fig 150 6G ⇒ DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 Fig 151 06 ⇒ DN 15, 20, 25, 32 |
| Aansluitvarianten | buitendraad volgens ISO 228-1 binnendraad volgens ISO 7-1 |
| Toebehoren | Zie punt 5 |

2

Montage-voorschrift

Inregelafsluiter altijd in stroomrichting inbouwen (zie pijl op de behuizing). Voor de inbedrijfstelling van het leidingsysteem de juiste waarde instellen.

3

Functiebeschrijving

De inregelafsluiter regelt nauwkeurig gedefinieerde volumestromen.
De inregelafsluiter maakt de hydraulische balans in het circulatiesysteem mogelijk.

4

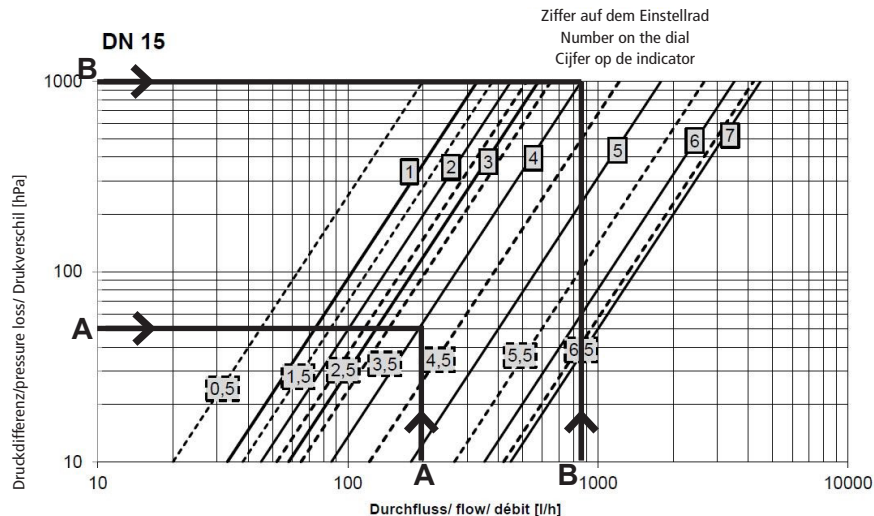
Voorbeeld van het instellen van de inregelaafsluiter

- 1** Voorbeeld A gegevens uit berekening: $\Delta p = 50 \text{ hPa}$, $V = 200 \text{ l/h}$.

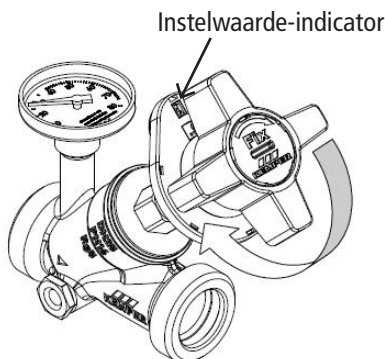
In te stellen waarde aflezen uit het diagram (hier: 4.0)

Voorbeeld B: bepaling door middel van de Kv-waarde
(Flow bij $\Delta p 1000 \text{ hPa}$): $0,85 \text{ m}^3/\text{h} = 850 \text{ l/h}$.

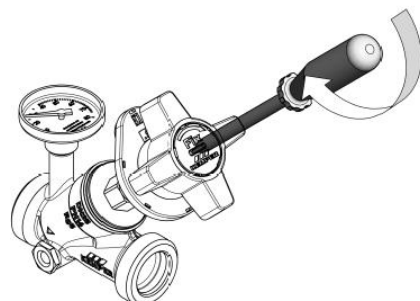
In te stellen waarde aflezen uit het diagram (hier: 4.0)



- 2** Instellen van de afgelezen waarde op de instelwaarde-indicator op het bovendeel door het draaien van het handwiel. Alle tussenwaarden zijn traploos instelbaar.



- 3** Fixeren van de instelwaarde:
Het handwiel vasthouden en de fixeerkap vastdraaien d.m.v.een schroevendraaier. Na het fixeren kan de MULTI-FIX-PLUS nog gesloten worden, maar verandert de ingestelde waarde niet meer.



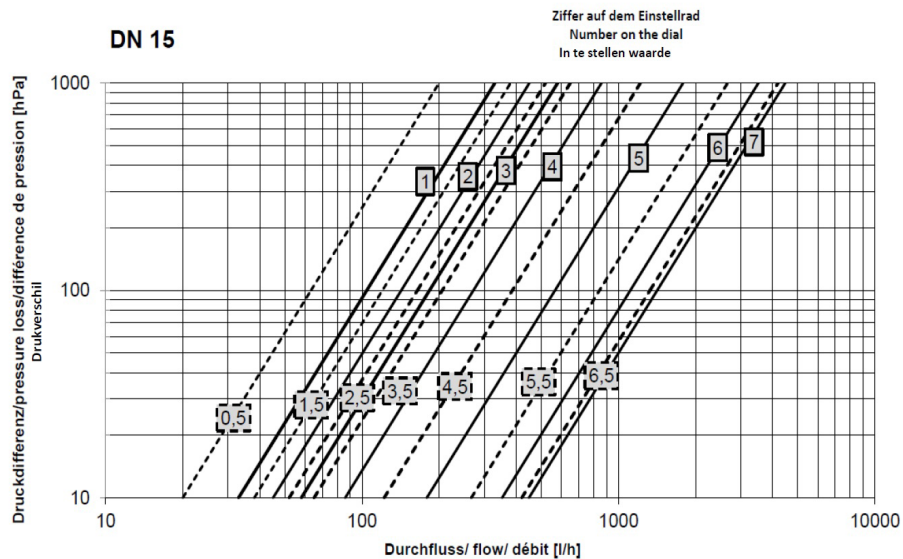
| Toebehoren | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Omschrijving | Figuur/Art.-nr. |
| Aftapper | J71091730000600 |
| Isolatieschaal volgens EnEV | 471 26 DN 15 – DN 50 |
| Monsternamekraan van brons | 187 00 |
| Temperatuursensor Pt1000 | T510014000003KP |

| Onderdelen | |
|-----------------|-----------------|
| Omschrijving | Figuur/Art.-nr. |
| Bovendeel DN 15 | E010915002015KP |
| Bovendeel DN 20 | E010915002020KP |
| Bovendeel DN 25 | E010915002025KP |
| Bovendeel DN 32 | E010915002032KP |
| Bovendeel DN 40 | E010915002040KP |
| Bovendeel DN 50 | E010915002050KP |

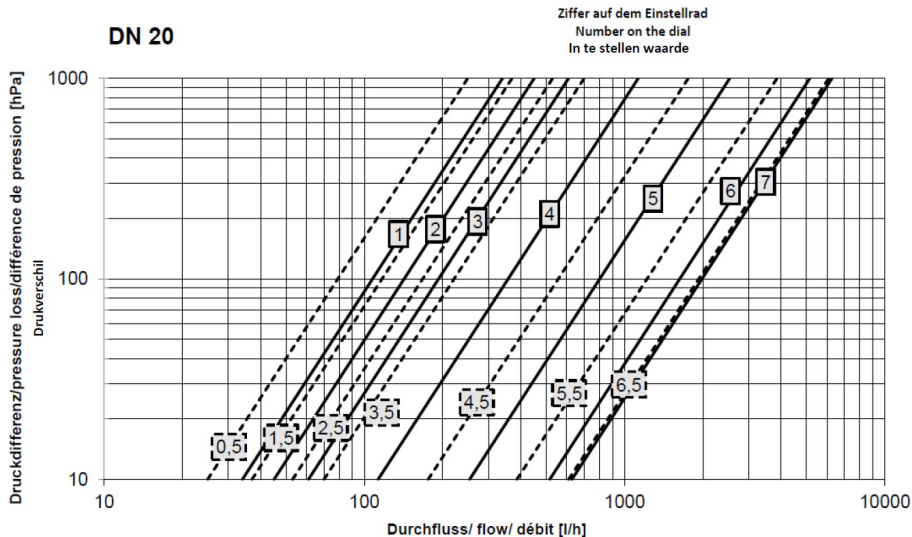
6

Voorbeeld

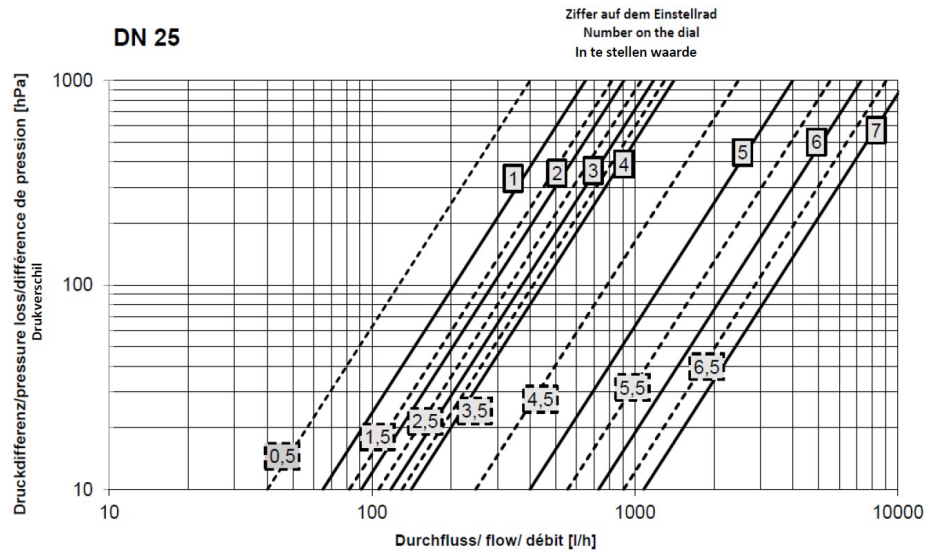
Durchflussdiagramm/Flow Diagram/Diagramme de débit
KEMPER Multi-Fix-Plus, Figur 150 6G und 151 06



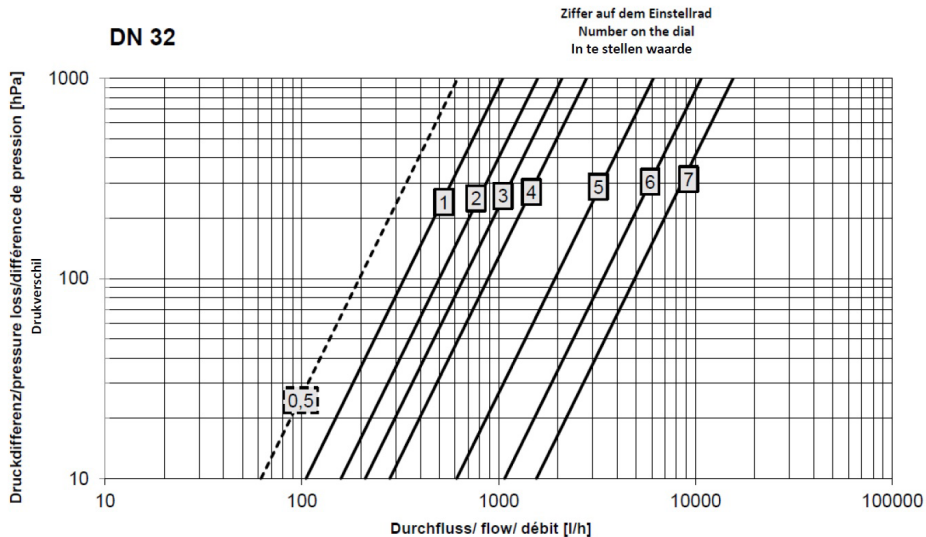
Durchflussdiagramm/Flow Diagram/Diagramme de débit
KEMPER Multi-Fix-Plus, Figur 150 6G und 151 06



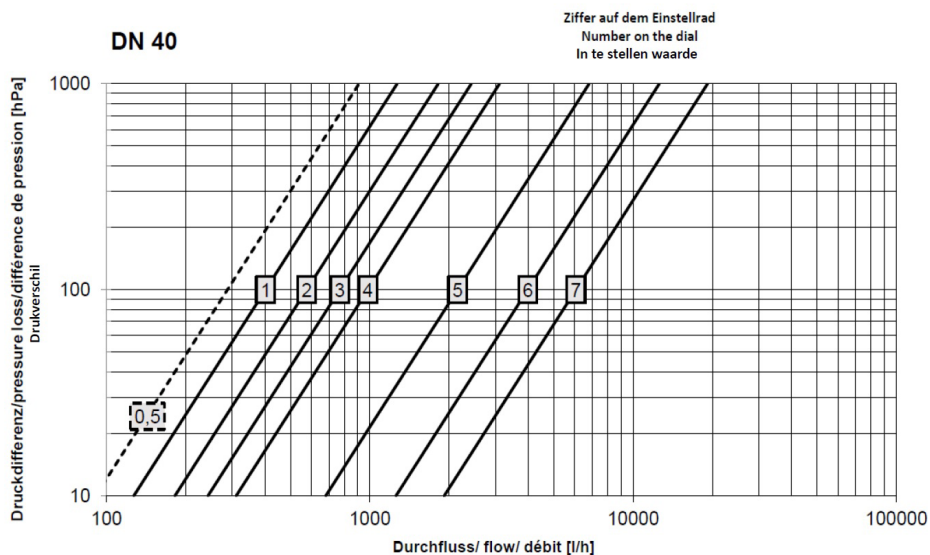
Durchflussdiagramm/Flow Diagram/Diagramme de débit
KEMPER Multi-Fix-Plus, Figur 150 6G und 151 06



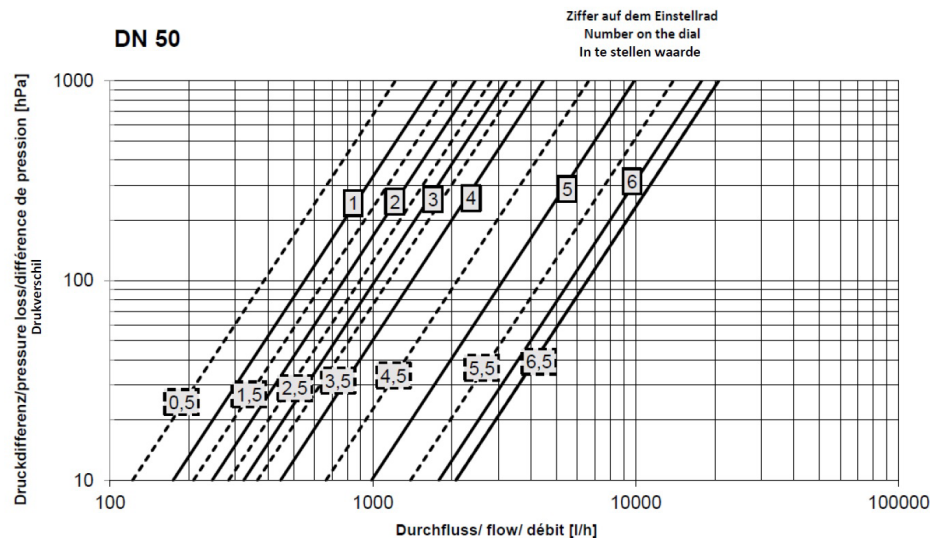
Durchflussdiagramm/Flow Diagram/Diagramme de débit
KEMPER Multi-Fix-Plus, Figur 150 6G und 151 06



Durchflussdiagramm/Flow Diagram/Diagramme de débit
KEMPER Multi-Fix-Plus, Figur 150 6G und 151 06



Durchflussdiagramm/Flow Diagram/Diagramme de débit
KEMPER Multi-Fix-Plus, Figur 150 6G und 151 06





Gebr. Kemper GmbH + Co. KG
Harkortstraße 5
D-57462 Olpe



Service-Hotline +49 2761 891-800
www.kemper-olpe.de
info@kemper-olpe.de

