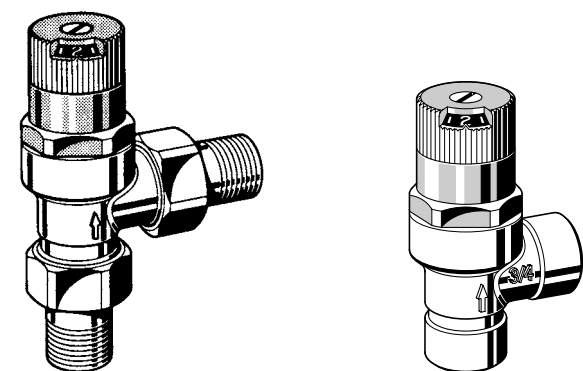
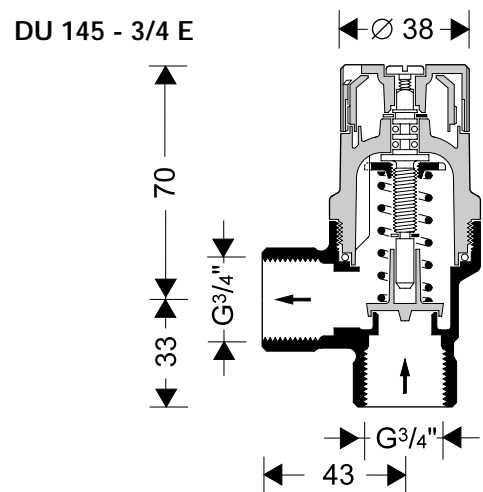
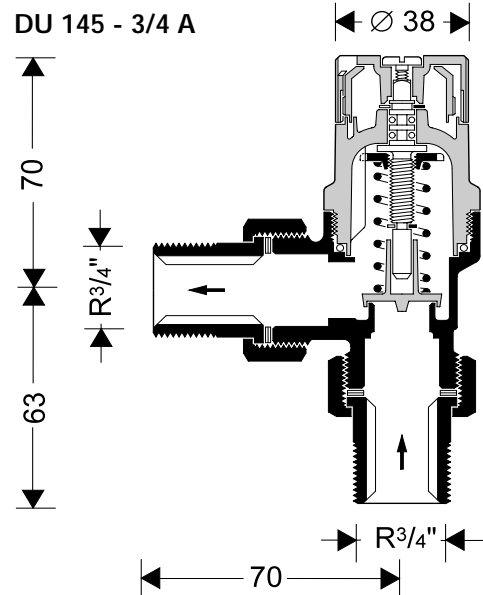


DU 145

Einbau-Anleitung · Installation Instructions · Instructions de montage

Installatievoorschrift · Istruzioni per il montaggio



DU 145 - 3/4 A

DU 145 - 3/4 E

Differenzdruck-Überströmventil

Differential pressure overflow valve

Soupape de pression différentielle et de trop plein

Drukverschil-overstortventiel

Valvola differenziale di sfioro

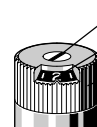
Anwendung

Das Differenzdruck-Überströmventil hält den Pumpendruck in Heizungsanlage konstant, besonders bei Drosselung der Heizkörperventile.

Einbau

Differenzdruck-Überströmventil nach der Umwälzpumpe zwischen Vorlauf- und Rücklauf einbauen. Die Anschlußleitung derart dimensionieren, daß die Durchflußgeschwindigkeit in der Leitung kleiner als 1 m/s ist.

Einstellung



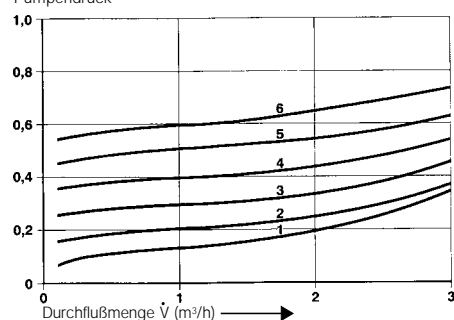
Schlitzschraube ① lösen. Gewünschten Differenzdruck durch Drehen des Einstellknopfes ② einstellen. Der eingestellte Differenzdruck kann an der Einstellanzeige ③ abgelesen werden. Die Ziffern geben den Differenzdruck in mWS an.

Technische Daten

	A	E
Anschuß	R 3/4"	G 3/4"
Betriebsdruck	max. 3 bar	
Betriebstemperatur	max. 110 °C	

Durchflußdiagramm

Pumpendruck



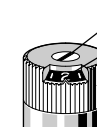
Application

The differential pressure overflow valve keeps pump pressure in heating systems constant, particularly when the radiator valves are throttled.

Installation

Mount the differential pressure overflow valve after the circulation pump between the inlet and return pipe. Diameter of connection pipe shall be dimensioned to allow a flow velocity of less than 1 m/s.

Regulation



Loosen the safety screw ①. Set differential pressure required by turning knob ②. Differential pressure setting can be read on display ③. Figures indicate differential pressure in metres of water column.

Technical data

	A	E
Size	R 3/4"	G 3/4"
working pressure	max. 3 bar	
working temperature	max. 110 °C	

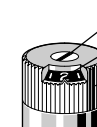
Application

La soupape de pression différentielle et de trop-plein maintient constante la pression de la pompe dans des systèmes de chauffage, surtout lorsque les robinets des radiateurs sont partiellement fermés.

Montage

Installer la soupape de pression différentielle après la pompe de circulation entre la conduite aller et la conduite retour. Dimensionner le tuyau de raccordement permettant d'obtenir une vitesse de passage de moins de 1 m/s.

Réglage



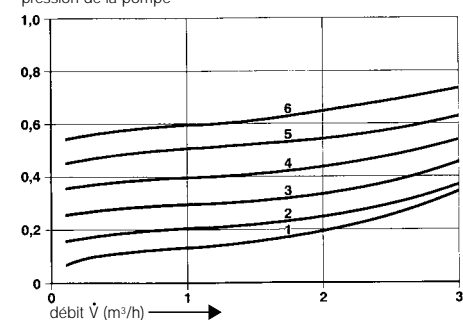
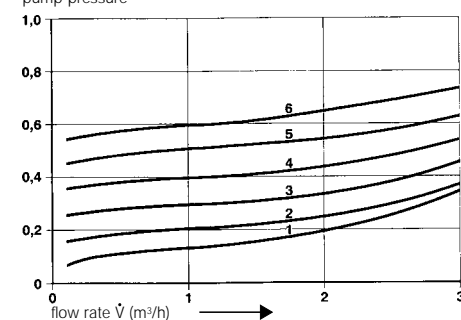
Desserrer la vis de blocage ①. Régler la pression différentielle souhaitée en agissant sur le bouton de réglage ②. Le réglage de la pression différentielle est visible sur l'affichage ③. Les chiffres indiquent la pression différentielle en mètres de colonne d'eau.

Caractéristiques techniques

	A	E
Raccord	R 3/4"	G 3/4"
pression de service	max. 3 bar	
température de service	max. 110 °C	

Diagramme de débit

pression de la pompe



Toepassing

De overloopklep voor differentiële druk houdt de pompdruk in verwarmingsinstallaties constant, vooral bij gedeeltelijk dichtdraaien van de radiatorkranen.

Installatie

Monteer de drukverschil-overstortregelaar voor of na de circultiepomp (afhankelijk van de toepassing) tussen de aanvoer- en de retourleiding. Kies de aansluitmaat zodanig, dat de watersnelheid in de aansluiteleitung nooit groter is dan 1 m/s.

Instelling

Draai de borgschoef ① los. Het gewenste drukverschil door draaien van de instelknop ② regelen. Het ingestelde drukverschil kan op de schaal ③ worden afgelezen. De cijfers geven het drukverschil weer in waterkolommetres.

Technische specificatie

DU 145 - 3/4"	A	E
Aansluiting	R 3/4"	G 3/4"
bedrijfdruck	max. 3 bar	
aanvoertemperatuur	max. 110 °C	

Doorstromingsdiagram

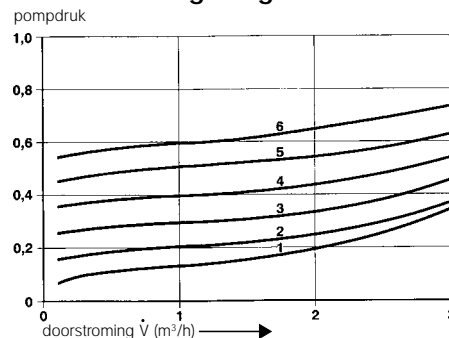
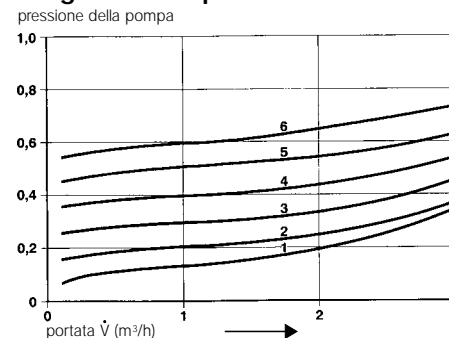


Diagramma di portata



Einbaubeispiele · Installation illustrations · Exemples de montage

Montage · Esempi di montaggio

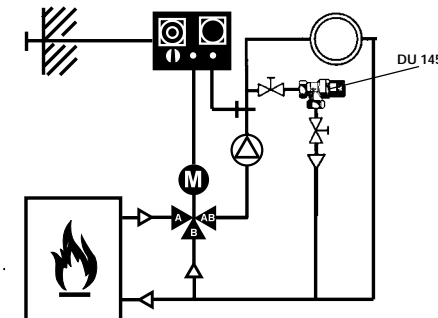
D In Heizungsanlagen mit Dreiwege-Mischer.

GB In heating systems with three-way mixing valve.

F Dans des installations de chauffage avec vanne mélangeuse à trois voies.

NL In verwarmingsinstallaties met een drieweg mengklep.

I In impianti di riscaldamento con valvola miscelatrice a tre vie.



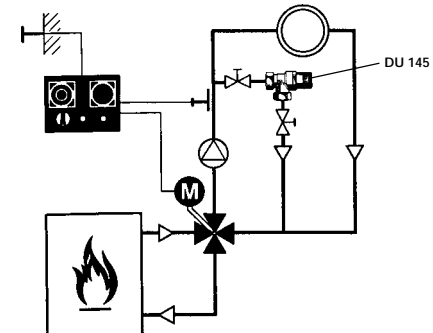
D In Heizungsanlagen mit Vierwege-Mischer.

GB In heating systems with four-way mixing valve.

F Dans des installations de chauffage avec vanne mélangeuse à quatre voies.

NL In verwarmingsinstallaties met een vierweg mengklep.

I In impianti di riscaldamento con valvola miscelatrice a quattro vie.



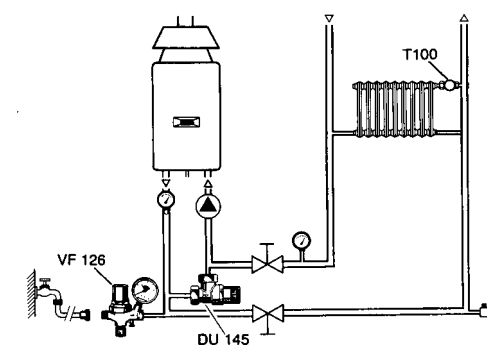
D In Anlagen mit Umlauf-Gaswasserheizung.

GB In heating loops with boiler.

F Dans des circuits alimentés par chaudière à gaz

NL In omloopsystemen met warmwatergeiser.

I In circuiti con scaldacqua.



Honeywell AG

Braukmann-Armaturen

Hardhofweg · D-74821 Mosbach

Honeywell

Braukmann