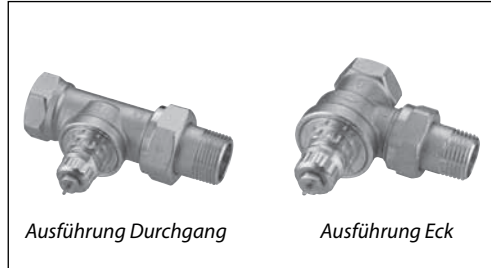


Datenblatt

Ventilgehäuse Typ RA-G

für große Wassermengen oder in reitende Einrohranordnung

Anwendung



Die Ventilgehäuse passen zu Danfoss Fühlerelementen RA 2000 und RAW sowie den thermischen Stellantrieben Typ TWA.

Die Ventilgehäuse RA-G haben große k_v -Werte und sind für den Einsatz in konventionellen Einrohr-Heizungsanlagen bestimmt.

Auch zur Umrüstung einer horizontalen Einrohranlage mit "reitender" Heizkörperanordnung von Handabsperrventilen auf Thermostatventile eignet sich die Kombination RA-G mit RA-Fühlerelementen.

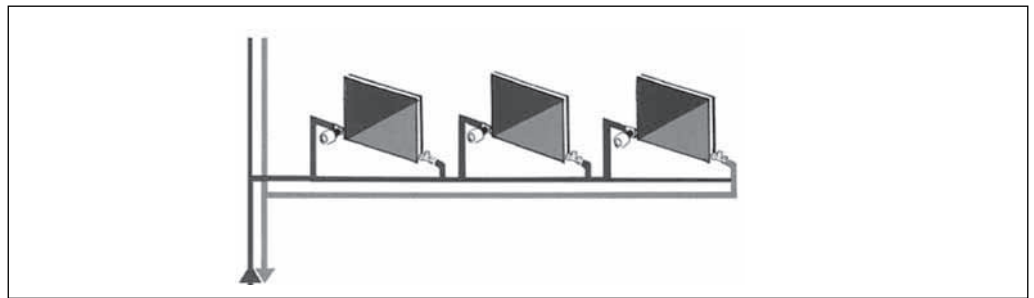
Die Bauschutzkappen haben ein graues Handrad.

Die technischen Daten für alle Ventilgehäuse in Kombination mit Danfoss RA-Fühler entsprechen den Anforderungen der Euronorm EN 215.

Die O-Ring Stopfbuchse des Ventils kann unter Anlagen- druck ausgewechselt werden.

Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Heizwassers der VDI Richtlinie 2035 entsprechen.

Anlagenprinzip



Bestellung und Daten

Typ	Bestell-Nr.	Ausführung	Anschluss ISO 7-1		k_v -Werte ^{1) 2)} [m³/h] P-Band [K]					Max. Druck			Max. Vorlauf-temp. [°C]
			Eintritt	Austritt	0,5	1,0	1,5	2,0	k_{vs}	Betrieb [bar]	Diff. ³⁾ [bar]	Test [bar]	
RA-G 15	013G1676 013G1675	Eck DG	R _p 1/2	R 1/2	0,54 0,51	1,07 0,94	1,61 1,35	2,06 1,63	4,30 2,30	16	0,2	25	120
RA-G 20	013G1678 013G1677	Eck DG	R _p 3/4	R 3/4	0,57 0,54	1,11 1,07	1,16 1,61	2,20 2,06	5,01 3,81				
RA-G 25	013G1680 013G1679	Eck DG	R _p 1	R 1	0,59 0,57	1,27 1,16	1,77 1,71	2,41 2,27	5,50 4,58		0,16		

¹⁾ Die k_v -Werte geben die Strömungsmenge (\dot{V}) in m³/h bei einem Druckabfall (Δp) durch das Ventil von 1 bar an. $k_v = \dot{V} : \sqrt{\Delta p}$. Die k_{vs} -Werte geben V bei vollem Hub d.h. bei voll geöffnetem Ventil an.

²⁾ Wenn der RAW-Fühler/Ferneinstellelement verwendet wird, vergrößert sich das P-Band um den Faktor 1,6. Herstellerangabe nach EN 215.

³⁾ Der max. Differenzdruck gibt die Einsatzgrenzen an. Um einen geräuschlosen Betrieb zu gewährleisten wird die Auswahl einer Pumpe empfohlen, die nur den zur Umwälzung der notwendigen Wassermenge benötigten Druck zur Verfügung stellt. Erfahrungsgemäß genügt in den meisten Anlagen ein Differenzdruck über den Ventilen von 0,05-0,1 bar. Der Differenzdruck kann durch Anwendung eines Danfoss Differenzdruckreglers reduziert werden.

Ersatzteile und Zubehör

Produkt	Liefereinheit	Bestell-Nr.
Stopfbuchse	10 Stück	013G0290

Die O-Ring-Stopfbuchse des Ventils kann unter Anlagen- druck, d.h. im Anlagenbetrieb, ausgewechselt werden.

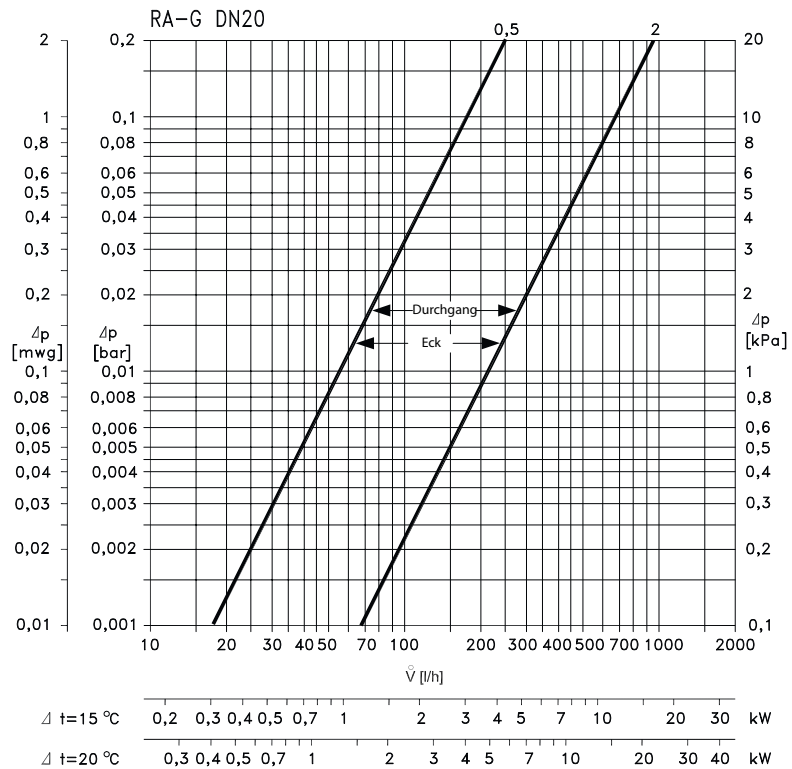
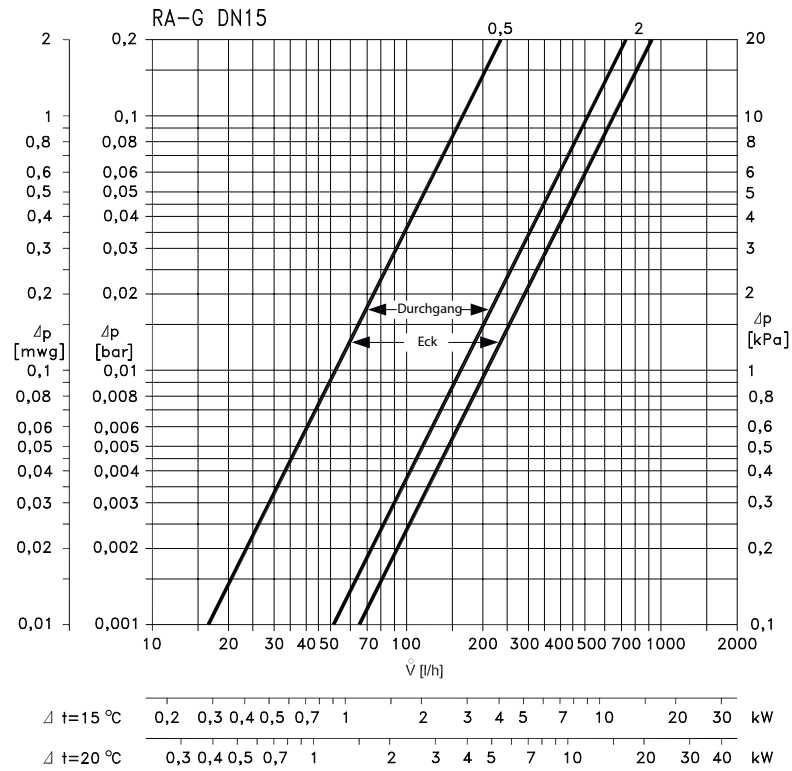
Ventilgehäuse RA-G

Kapazitäten

Alle Ventile haben einen empfohlenen Dimensionierungsbereich, der zum Teil auch von einem Ventil mit größerer bzw. kleinerer Dimension abgedeckt werden kann.

Als P-Band eines Ventils wird die Änderung der Raumtemperatur bezeichnet, die erforderlich ist, um das Ventil von geschlossener Stellung auf die Stellung zu bewegen, die den gewünschten Volumenstrom (gemäß Dimensionierung) zulässt.

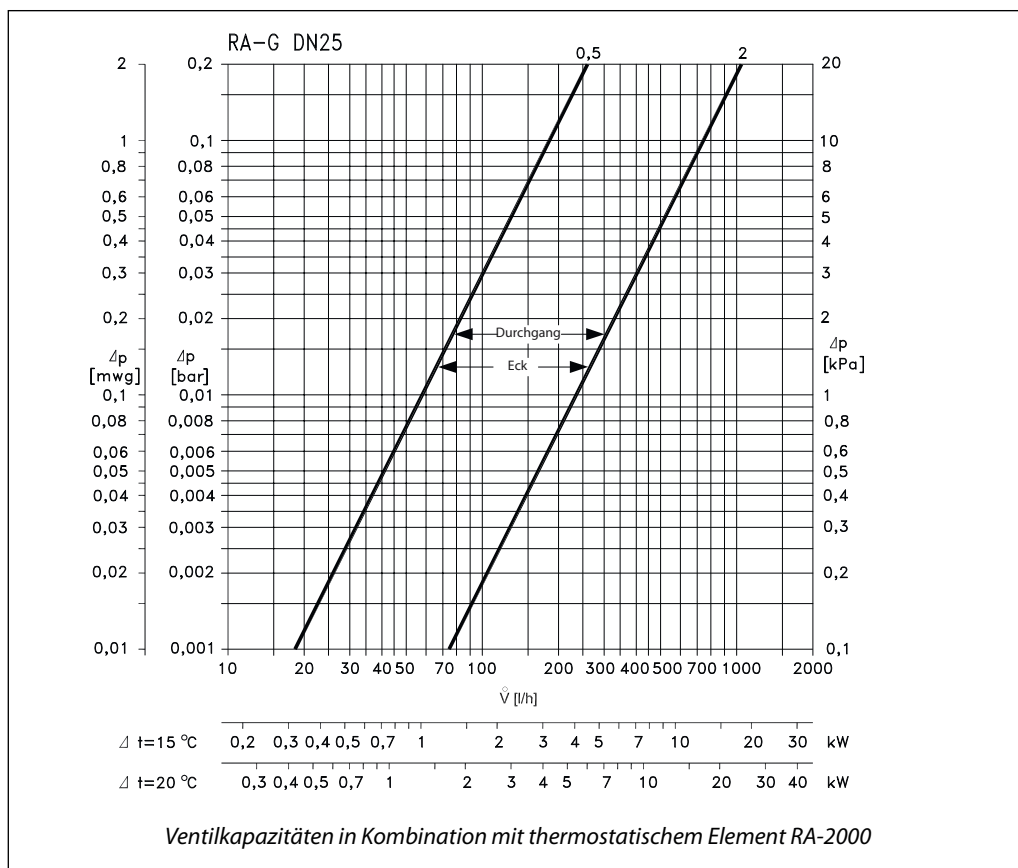
Aufgrund der guten Regeleigenschaften von RA 2000 und RAW wird aus Energieeinsparungsgründen empfohlen, die Ventile für ein P-Band zwischen 0,5 und 2 K zu dimensionieren.



Ventilkapazitäten in Kombination mit thermostatischem Element RA-2000

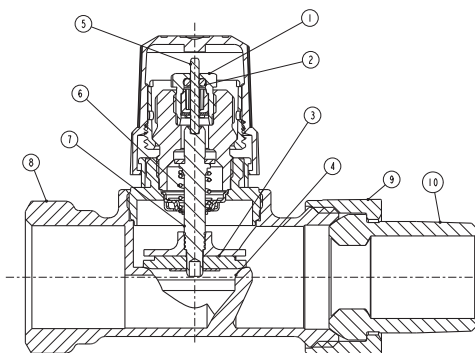
Ventilgehäuse RA-G

Kapazitäten



Konstruktion

1. Stopfbuchse
2. O-Ring
3. Ventilplatte
4. Ventilsitz
5. Druckstift
6. Ventilfeeder
7. Spindel
8. Ventilgehäuse
9. Überwurfmutter
10. Nippel



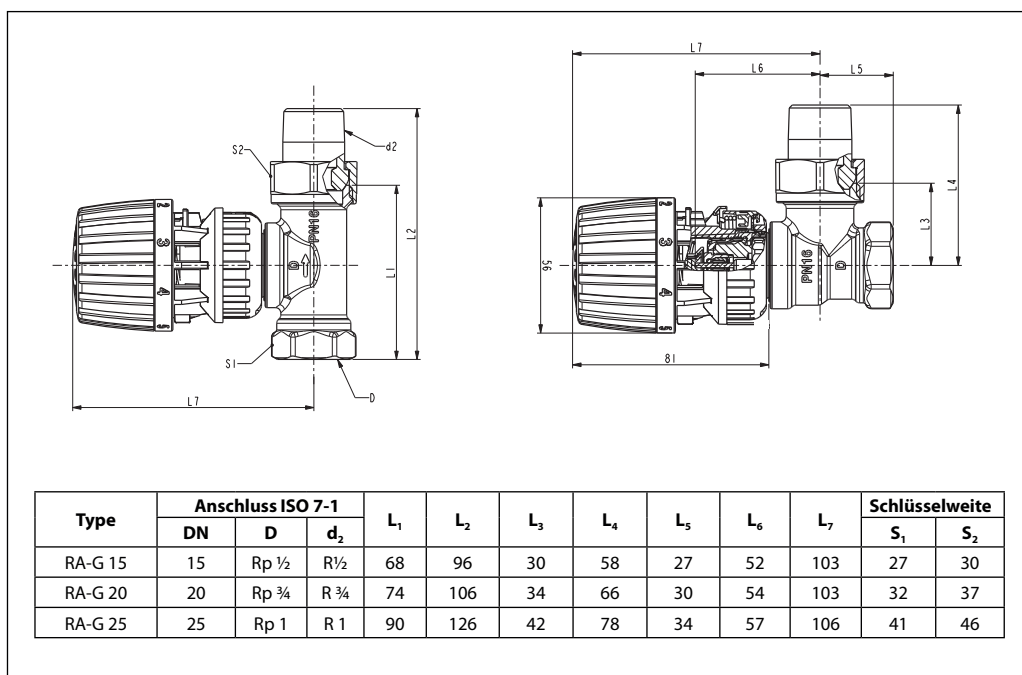
Die Heizkörperthermostate bestehen aus je einem Fühlerelement der RA2000/RAW-Serie und einem Ventilgehäuse. Element und Ventilgehäuse sind getrennt zu bestellen.

Materialien der wasserberührten Teile

Ventilgehäuse und übrige Metallteile	Ms 58
O-Ring	EPDM
Ventilkegel	NBR
Druckstift und Ventilfeeder	Chromstahl
Federschale	Zinnbronze

Ventilgehäuse RA-G

Abmessungen



Danfoss GmbH, Deutschland: danfoss.de • +49 69 80885 400 • cs@danfoss.de

Danfoss Ges.m.b.H., Österreich: danfoss.at • +43 720 548 000 • cs@danfoss.at

Danfoss AG, Schweiz: danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • cs@danfoss.ch

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.