

Datenblatt

Durchgangsventil VMA (PN 16)

Außengewinde

Beschreibung



VMA ist ein Durchgangsventil, das bevorzugt in Fernwärmanlagen eingesetzt wird.

Das Durchgangsventil VMA kann kombiniert werden mit:

- thermischem Stellantrieb ABV
- den Thermostaten RAVI und RAVK

Das Ventil hat Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen (DIN 7603).

Eigenschaften:

- DN 15
- k_{vs} 0,25 - 2,5 m³/h
- PN 16
- Temperaturbereich:
 - Kreislaufwasser / Wasserglykollgemische bis 30 %: 2 ... 130 °C
- Anschlüsse:
 - Außengewinde (Anschweiß- und Anschraubenden)



Bestellung

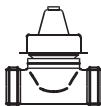
Beispiel:
2-Wege-Durchgangsventil,
DN 15; k_{vs} 1,6; PN 16; t_{max} 130 °C;
Außengewinde

- 1x VMA DN 15 Ventil
Bestell-Nr.: **065F2034**

Wahlweise:

- 1x Anschweißenden
Bestell-Nr.: **003H6908**

VMA-Ventil

Bild	Nennweite (DN) (mm)	k_{vs} (m ³ /h)	Anschluss		Bestellnr.
	15	0,25	zylindr. Außengewinde nach ISO 228/1	G ¾ A	065F2030
		0,4			065F2031
		0,63			065F2032
		1,0			065F2033
		1,6			065F2034
		2,5			065F2035

Zubehör

Bild	Typenbezeichnung	Nennweite (DN)	Anschluss		Bestellnr.
	Anschweißenden	15	-		003H6908
	Anschraubenden (Außengewinde)	15	Kegeliges Außengewinde nach EN 10226-1	R ½	003H6902

Ersatzteile

Bild	Typenbezeichnung	Bestellnr.
	Ventilstopfbuchse	065F0006¹⁾

¹⁾ Die Produkte können nur als Multipack bestellt werden (ein Multipack beinhaltet 10 Stück)



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

Technische Daten

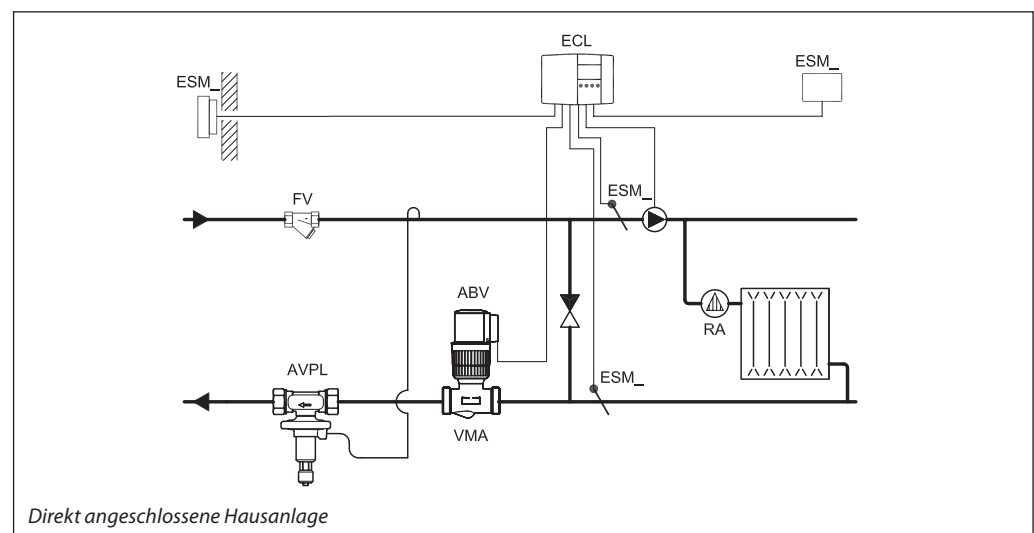
Ventil

Nennweite	Nennweite (DN)	15					
k _{vs} Wert	m³/h	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5
Hub	mm	3					
Stellverhältnis		1:50					
Ventilkennlinie		linear					
z-Wert		≥ 0,5					
Leckrate nach IEC 534		0,05 %					
Nenndruck	PN	16					
Medium		Kreislaufwasser / Wasserglykolegemische bis 30%:					
Medium pH-Wert		min. 7, max. 10					
Mediumtemperatur	°C	2 bis 130					
Anschluss	Ventil	Außengewinde					
	Anschlusssteile	Answeis- und Anschraubenden					
Materialien							
Ventilgehäuse		Entzinkungsfreies Messing					
Ventilsitz		Edelstahl 18/8, W-Nr.: 1.4305, DIN 17440, SS 14.23.46					
Ventilkegel		EPDM					
Kegelstange		Entzinkungsfreies Messing					
Innengarnitur		Entzinkungsfreies Messing					
Ventilsstopfbuchse		Entzinkungsfreies Messing					

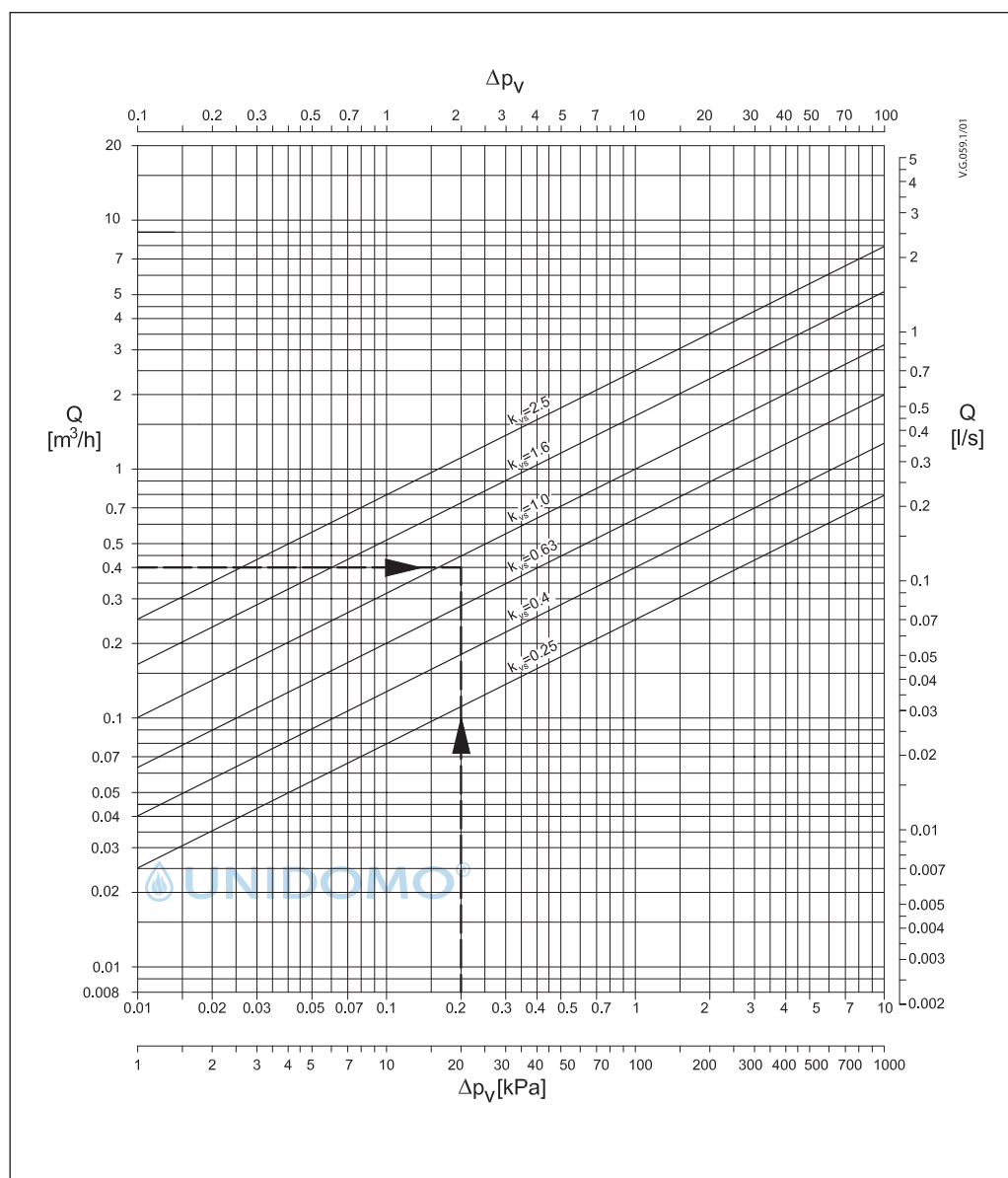
Max. Differenzdruck

Nennweite	Nennweite (DN)	15					
k_{vs} Wert	m ³ /h	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5
RAVI	bar	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0
RAVK		3,0	3,0	1,5	1,5	1,5	0,5
ABV		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	4,0

Anwendungsbeispiel



Auslegung



Daten:

$$P_{\max} = 9,3 \text{ kW}$$

$$\Delta t = 20 \text{ K}$$

$$\Delta p_v = 0,2 \text{ bar}$$

$$P_{\max} - \text{Heizleistung (kW)}$$

$$\Delta t - \text{Temperaturdifferenz (K)}$$

$$\Delta p_v - \text{Differenzdruck über Ventil}$$

Der maximale Durchfluss $Q_{\max}$ (m³/h) durch das Ventil wird nach folgender Formel berechnet:

$$Q_{\max} = \frac{P_{\max} \times 0,86}{\Delta t} = \frac{9,3 \times 0,86}{20}$$

$$Q_{\max} = 0,4 \text{ m}^3/\text{h}$$

Der k_v Wert wird wie folgt ermittelt:

$$k_v = \frac{Q_{\max}}{\sqrt{\Delta p_v}} = \frac{0,4}{\sqrt{0,2}}$$

$$k_v = 0,89 \text{ m}^3/\text{h}$$

Gewählter $k_v = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$

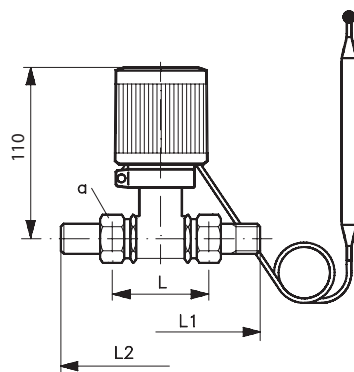
oder Ermittlung mithilfe des Diagramms:
ziehen Sie eine Linie von der Q-Achse (0,4 m³/h) zur Δp_v -Achse (0,2 bar), sodass Sie die k_v -Achse bei 0,89 m³/h schneiden.

Gewählter $k_v = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$

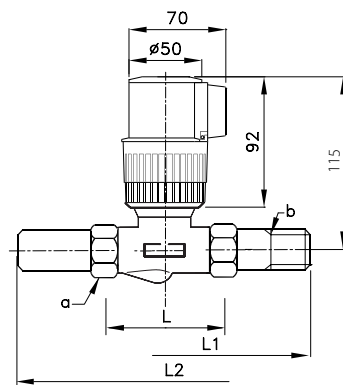
Lösung:

Im Beispiel wird das Durchgangsventil mit Außengewinde gewählt, VMA DN 15, k_{vs} Wert 1,0

Abmessungen



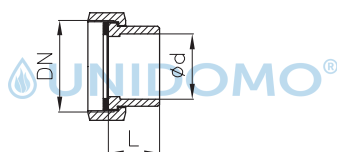
VMA DN 15 + RAVI-RAVK



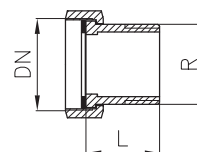
VMA DN 15 + ABV

Typ	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	a ISO 228/1	b ISO 7/1	Gewicht (kg)
VMA 15	65	131	139	G ¾ A	R ½	0,26

Anschweißenden



Anschraubenden



G (mm)	Ød (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
15	15	35	0,18

G (")	R (")	L (mm)	Gewicht (kg)
¾	½	25,5	0,17

Danfoss GmbH, Deutschland: danfoss.de • +49 69 80885 400 • E-Mail: CS@danfoss.de

Danfoss Ges.m.b.H., Österreich: danfoss.at • +43 720 548 000 • E-Mail: CS@danfoss.at

Danfoss AG, Schweiz: danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • E-Mail: 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 alle Danfoss Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.