



# HMVFA2...

## 2-Wege-Flanschventil

Regelventile für die Verwendung in Heizungs-, Kühlungs- und Lüftungsanlagen. HMVFA ist geeignet für Kalt- und Warmwasser (auch mit Frostschutz) und Fernwärme. Die Ventile sind für den Einsatz in Verbindung mit den Stellantrieben der RVAN-Reihe von Regin vorgesehen.

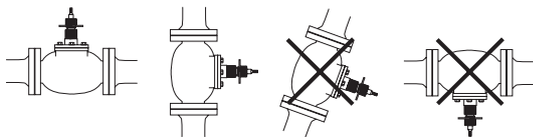
- ✓ Nennweite DN15...100
- ✓ Kvs-Wert 0,63...160
- ✓ Druckstufe PN6 und PN16
- ✓ Medientemperatur 0...130 °C
- ✓ Metallisch dichtschießender Ventilsitz
- ✓ Wartungsfreie Spindelabdichtung

### Funktion

Das Ventil ist geschlossen, wenn die Spindel ihre höchste Position hat.

### Installation

Das Ventil muss entsprechend der Durchflussrichtung montiert werden, wie sie auf dem Ventil markiert ist.



### Stellantriebe

Die Ventile der HMVFA-Reihe sind für den Gebrauch mit Stellantrieben der RVAN-Reihe von Regin vorgesehen (OVA-A...-Adapter erforderlich).

Weitere Informationen finden Sie in der nachfolgenden Modellübersicht.

### Arbeitsweise

Die Stellventile sind insbesondere für die Betätigung durch elektrische Antriebe vorgesehen.

Als Drosselkörper dient in Durchflussrichtung A → AB ein Parabolkegel.

#### Durchgangsbetrieb



### Material

Der Körper des HMVFA... besteht aus Grauguss. Der Ventilsitzring und die Spindel sind aus Edelstahl. Kegel, Verschraubung, Scheibe und Sicherungsring sind aus gehärtetem Messing und Kupfer.

Die Buchse besteht aus Teflon und die O-Ringe aus Kautschuk, wodurch das Ventil vollkommen dicht ist.

## Technische Daten

<b>Anwendung</b>	Heizungs-, Kühlungs- und Lüftungsanlagen
<b>Nenndruckstufe</b>	PN 6 und PN16
<b>Anschluss</b>	Mit Flansch gemäß EN 1920-2
<b>Ventilkennlinie</b>	gleichprozentig
<b>Max. Leckrate</b>	Leckrate A nach DIN EN 12266-1
<b>Medien</b>	Kalt-, Warm- und Heißwasser, Wasser-Glykol-Gemisch
<b>Medientemperatur</b>	0...130 °C, mit Spindelheizung bis -10 °C
<b>Stellverhältnis</b>	30 : 1
<b>Kegelausführung</b>	Parabolkegel (A) / Laternenkegel (B)
<b>Führung</b>	Spindel- und Sitzring-Führung

## Material

<b>Körper</b>	Grauguss EN-JL 1040
<b>Ventilkegel</b>	Verchromtes Messing CW614N
<b>Ventilsitzring</b>	Edelstahl 1.4021+QT
<b>Spindel</b>	Edelstahl 1.4571
<b>Buchse</b>	PTFE
<b>O-Ringe</b>	EPDM

## Modelle – PN6

Artikel	Anschluss	Kvs-Wert	Hub	Stellantrieb	Adaptersatz, RVAN
HMVFA215/0,63-6	DN15	0,63 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/1-6	DN15	1 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/1,6-6	DN15	1,6 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/2,5-6	DN15	2,5 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/4-6	DN15	4 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA220/4-6	DN20	4 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA220/6,3-6	DN20	6,3 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA225/6,3-6	DN25	6,3 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA225/10-6	DN25	10 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA232/10-6	DN32	10 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA232/16-6	DN32	16 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA240/16-6	DN40	16 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA240/25-6	DN40	25 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA250/25-6	DN50	25 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA250/40-6	DN50	40 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA265/40-6	DN65	40 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA265/63-6	DN65	63 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA280/63-6	DN80	63 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA280/100-6	DN80	100 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA2100/100-6	DN100	100 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA2100/160-6	DN100	160 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2

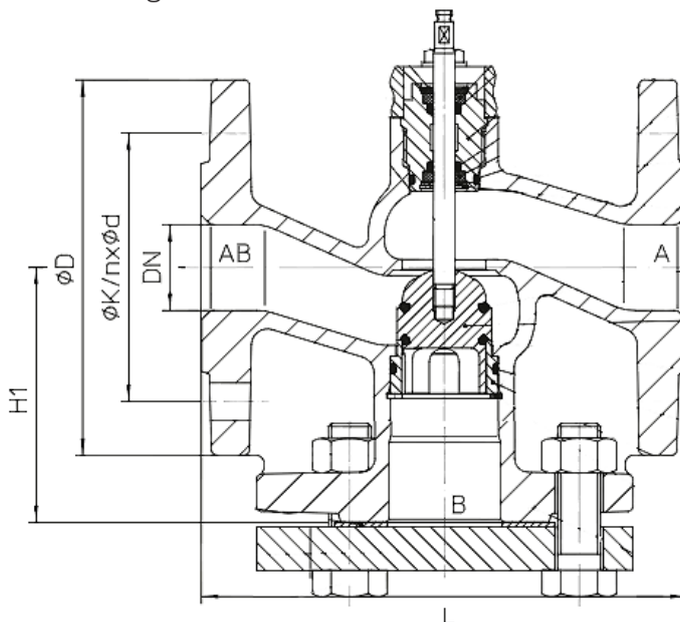
## Modelle – PN16

Artikel	Anschluss	Kvs-Wert	Hub	Stellantrieb	Adaptersatz, RVAN
HMVFA215/0,63	DN15	0,63 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/1	DN15	1 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/1,6	DN15	1,6 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/2,5	DN15	2,5 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA215/4	DN15	4 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA220/4	DN20	4 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA220/6,3	DN20	6,3 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA225/6,3	DN25	6,3 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA225/10	DN25	10 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA232/10	DN32	10 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA232/16	DN32	16 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA240/16	DN40	16 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA240/25	DN40	25 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA250/25	DN50	25 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA250/40	DN50	40 m³/h	14 mm	RVAN5, RVAN10	OVA-A1
HMVFA265/40	DN65	40 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA265/63	DN65	63 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA280/63	DN80	63 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA280/100	DN80	100 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA2100/100	DN100	100 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2
HMVFA2100/160	DN100	160 m³/h	30 mm	RVAN18, RVAN25	OVA-A2

## CE

Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Weitere Informationen unter [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de).

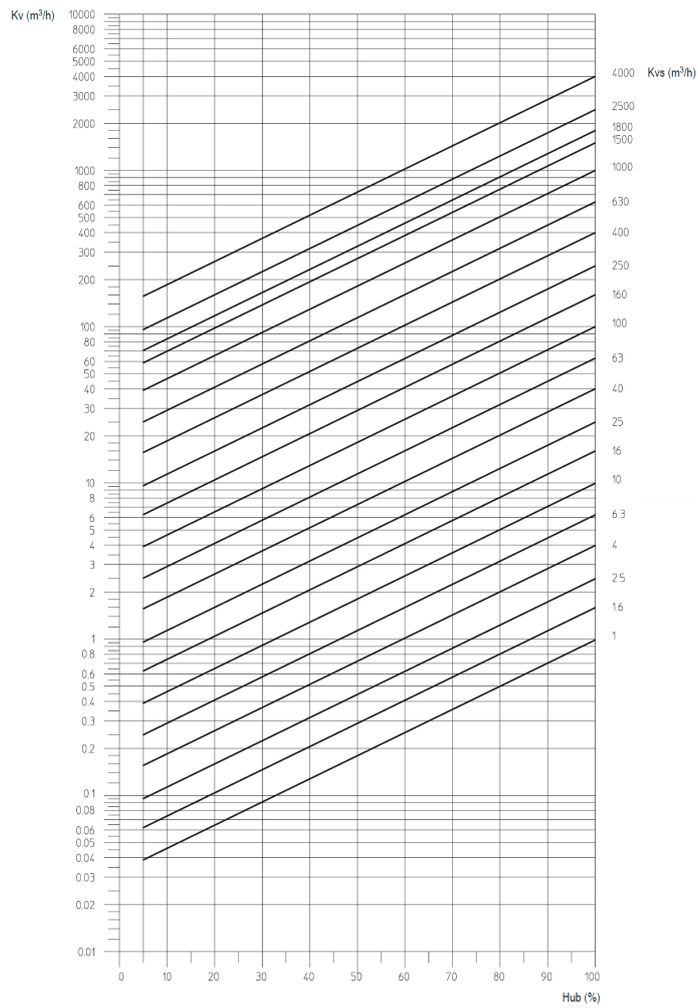
## Abmessungen



DN	PN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L (mm)		130	150	160	180	200	230	290	310	350
H1 (mm)	<b>6</b>	86	93	98	119	124	124	144	158	178
H1 (mm)	<b>16</b>	89	96	101	123	128	130	150	162	182
ØD (mm)	<b>6</b>	80	90	100	120	130	140	160	190	210
ØK (mm)	<b>6</b>	55	65	75	90	100	110	130	150	170
n x ØD (mm)	<b>6</b>	4 x 11	4 x 11	4 x 11	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18
ØD (mm)	<b>16</b>	95	105	115	140	150	165	185	200	220
ØK (mm)	<b>16</b>	65	75	85	100	110	125	145	160	180
n x ØD (mm)	<b>16</b>	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18
Ventilsitz-Ø (mm)		18	21	27	31	41	51	66	81	101
Max. Differenzdruckverlust (bar)		2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1	0,8	0,6

# Druckverlustdiagramme

Gleichprozentig 24:1



## Produktdokumentation

Die gesamte Dokumentation kann von [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de) heruntergeladen werden.