

Regelventile

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

V.BM

2- und 3-Wege

Anwendung:

Motor-Zwei- und Dreiwegeventil für die Heizungs-, Klima-, Lüftungstechnik. Der Antrieb NL.. wird einfach aufgeschnappt.

Die Ventile haben Innengewinde, sind dichtschießend und besonders für **Warmwasser-Heizungen** und **Fan Coils** geeignet.



Technische Daten Ventil:

Ventilkörper: Bronze
 Kegel und Spindel: Edelstahl
 Spindeldichtung: EPDM
 Leckrate: 0% vom KVS-Wert
 Max. Druck: PN 16
 Mediumtemperatur: +4 / + 110 °C
 Innengewinde: 1/2" - 1 1/2"
 Hub: 5,5 mm
 Kennlinie: gleichprozentig



Technische Daten Stellantrieb:

TYP	Versorgungsspannung	Ansteuerung	Laufzeit
NL230	230 VAC	3-Punkt	140 s *
NL24	24 VAC/DC	3-Punkt	140 s *
NL24-SR	24 VAC/DC	0 - 10 V stetig	80....110 s
NL24-SR-LG	24 VAC/DC	0 - 10 V stetig	80....110 s



3331

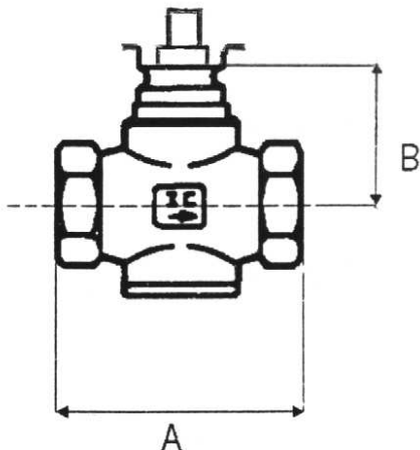
Anschlussmaße in mm	Anschlussmaße in inch	Kvs-Wert	TYP
------------------------	--------------------------	----------	-----

ZWEIWEG:

DN 15	1/2 "	4,0	V2BM-15
DN 20	3/4 "	6,3	V2BM-20
DN 25	1 "	10,0	V2BM-25
DN 32	1 1/4 "	16,0	V2BM-32
DN 40	1 1/2 "	25,0	V2BM-40

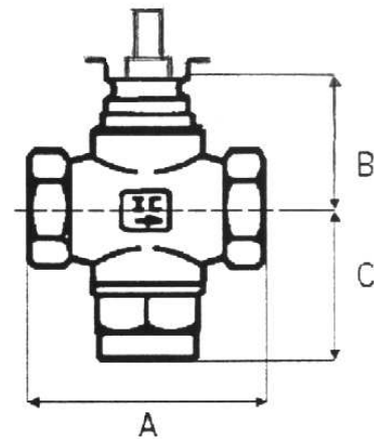
DREIWEG:

DN 15	1/2 "	4,0	V3BM-15
DN 20	3/4 "	6,3	V3BM-20
DN 25	1 "	10,0	V3BM-25
DN 32	1 1/4 "	16,0	V3BM-32
DN 40	1 1/2 "	25,0	V3BM-40



Maßtabelle in mm:

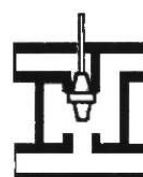
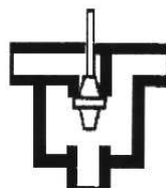
DN	A	B
15	85	50
20	85	50
25	105	50
32	120	50
40	145	50



Maßtabelle in mm:

DN	A	B	C
15	85	50	68
20	85	50	55
25	104	50	55
32	120	55	65
40	145	56	79

Funktionskizze bei Einbau in Pfeilrichtung



Technische Änderungen vorbehalten