

Regelventile

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

VU

2- und 3-Wege

Anwendung:

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

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



Technische Daten Ventil:

Ventilkörper: Bronze
 Kegel und Spindel: Edelstahl
 Spindeldichtung: EPDM
 Max. Druck: PN 16
 Mediumtemperatur: +2 / + 115 °C
 Außengewinde: 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

*Laufzeit 70 s als Option erhältlich



Schneidringverschraubung
820 Rxxxx



Zwischenstück
8401212

Anschlussmaße in mm	Anschlussmaße in inch	Kvs-Wert	TYP
ZWEIWEG:			
DN 15	1/2 "	0,6	VU02D04.XET
DN 15	1/2 "	1,0	VU02D05.XET
DN 15	1/2 "	1,6	VU02D06.XET
DN 15	1/2 "	2,5	VU02D07.XET
DREIWEG:			
DN 15	1/2 "	0,6	VU03D28.XET
DN 15	1/2 "	1,0	VU03D37.XET
DREIWEG mit Bypass:			
DN15	1/2 "	0,6	VU04D28.XET
DN 15	1/2 "	1,6	VU04D46.XET

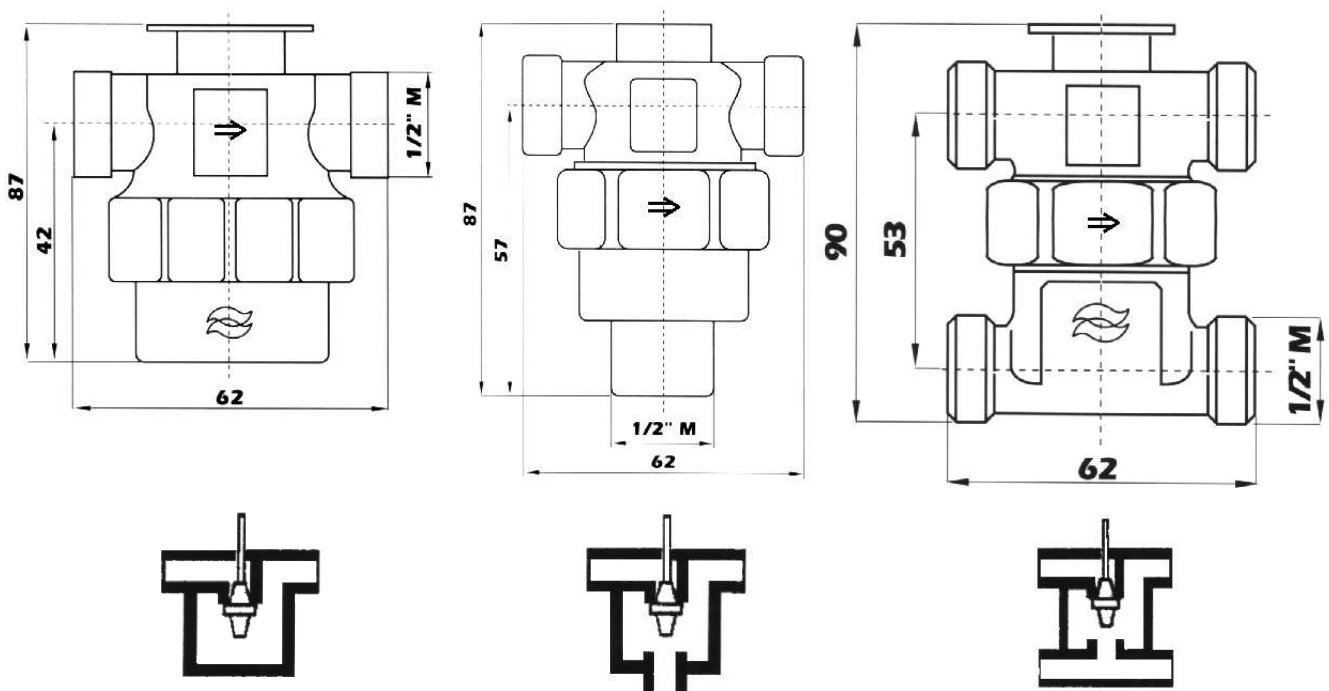
ZUBEHÖR:

820R1210 = Schneidringverschraubung 10 Ø

820R1212 = Schneidringverschraubung 12 Ø

820R1215 = Schneidringverschraubung 15 Ø

8401212 = Zwischenstück



Technische Änderungen vorbehalten