

1. Lieferumfang / Technische Daten



Beschreibung

Ballorex Vario ist ein statisches Strangreguliertventil mit variabler Blende für den Abgleich in wasserführenden Heiz- und Kühlsystemen. Der vorgenommene Abgleich gewährleistet die erforderliche Verteilung des Wasserdurchflusses in den einzelnen Steigleitungen und Verbrauchern.

Technische Daten

max. Betriebstemperatur -20 bis 120°C
 max. Betriebsdruck 25 bar
 (max. 16 bar mit Pressanschluss)

Material

Markierung am Ventil (Griff) DN, Schlüsselgröße
 (Ventilkörper) DN, PN
 Anschluss Innengewinde ISO 7/1 parallel
 Ventilgehäuse entzinkungsbest. Messing CW602N, CuZn36Pb2As
 Kugel und Nadel entzinkungsbest. Messing CW602N (verchromt)
 Ventilgriff Polyamid (PA6.6 30%GF)
 Dichtungen O-Ringe aus EPDM
 Dichtungen aus PTFE
 Messpunkt-Dichtung aus EPDM

Durchflussdiagramme und Ventileinstellungen - siehe Rückseite

Artikelübersicht

Art.-Nr.: 55-005180 Ballorex Vario DN 15
 Art.-Nr.: 55-005181 Ballorex Vario DN 20
 Art.-Nr.: 55-005182 Ballorex Vario DN 25

Zubehör

Art.-Nr.: 55-005183 Messstutzen M14x1

Anschluss

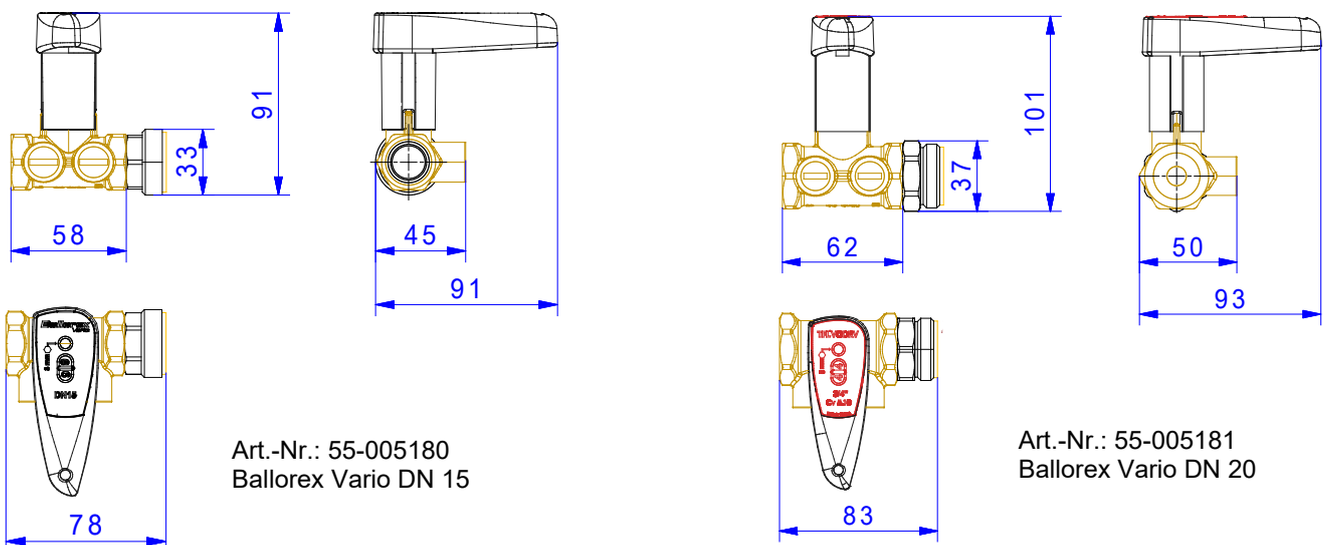
- primär: Muffengewinde nach EN 10226
 DN 15 = 1/2" IG
 DN 20 = 3/4" IG
 DN 25 = 1" IG
 - sekundär: 1" AG flachdichtend
 (für Anschluss von strawa e-class Verteilern)

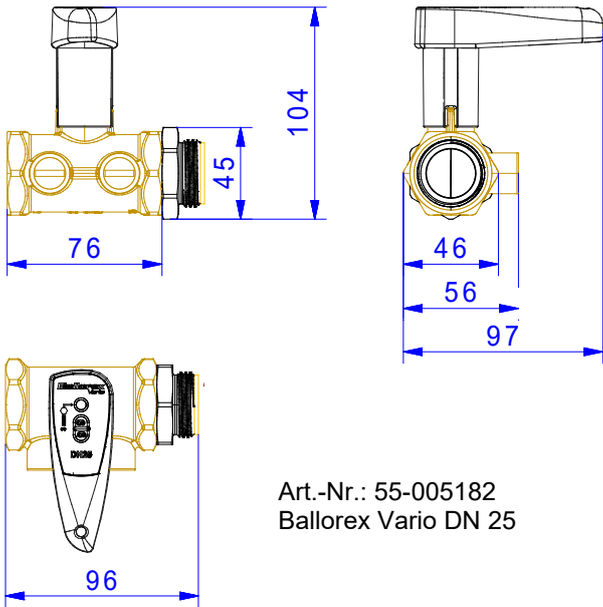
BEACHTEN

Montage und Demontage des Griffes nur bei **Ventilstellung 0.0**, sonst werden anschließend falsche Werte bei der Einstellung gezeigt.

(Nach Demontage des Griffes, die Einstellung der Spindel auf den niedrigsten Wert 0.0 stellen → Griff montieren, dann ist der komplette Einstellbereich 0 - 9.9 wieder möglich.)

2. Bemaßung

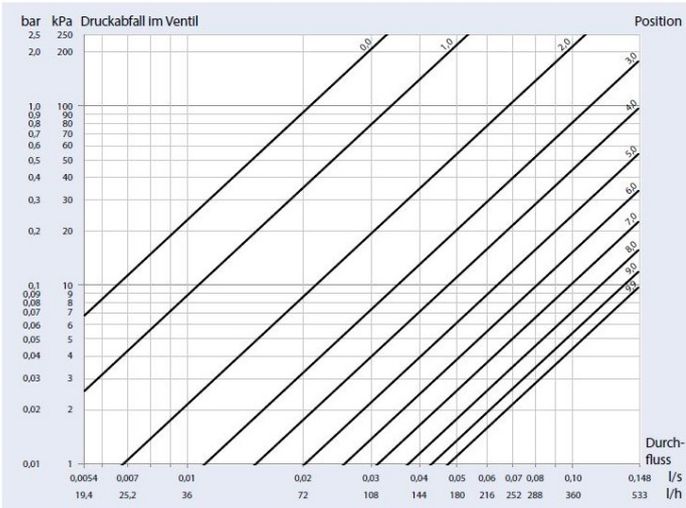




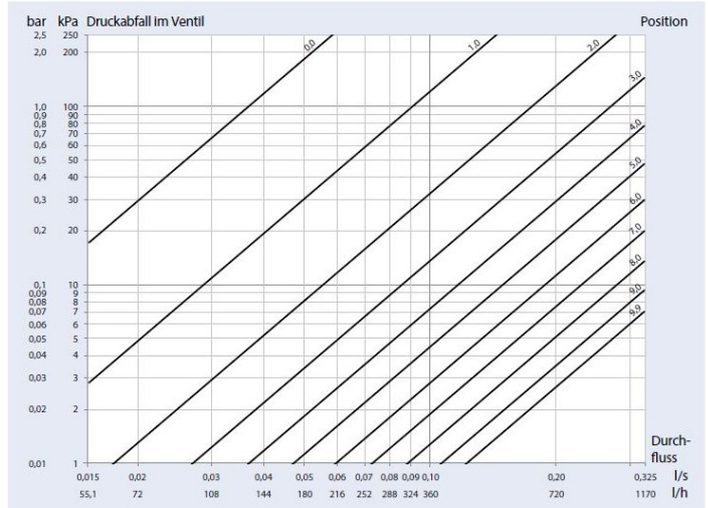
Art.-Nr.: 55-005182
Ballorex Vario DN 25

3. Durchflussdiagramm

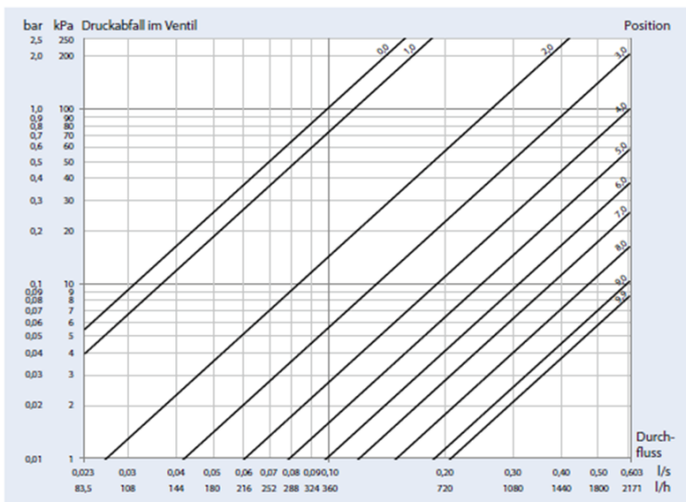
DN 15 - Innen-/Innengewinde



DN 20 - Innen-/Innengewinde



DN 25 - Innen-/Innengewinde



4. Ventileinstellung

Der K_{vs} -Wert und die K_v -Werte bei spezifischen Ventileinstellungen beziehen sich auf den Druckabfall über das Ventil und werden für die Systemplanung und Pumpendimensionierung benutzt.

DN 15 - Innen-/Innengewinde

Ein- stellung	K_{vs} m ³ /h								
0,0	0,07	1,0	0,11	2,0	0,25	3,0	0,40	4,0	0,55
0,1	0,07	1,1	0,12	2,1	0,26	3,1	0,41	4,1	0,57
0,2	0,06	1,2	0,13	2,2	0,28	3,2	0,43	4,2	0,58
0,3	0,06	1,3	0,15	2,3	0,29	3,3	0,44	4,3	0,60
0,4	0,07	1,4	0,16	2,4	0,31	3,4	0,46	4,4	0,62
0,5	0,07	1,5	0,17	2,5	0,32	3,5	0,47	4,5	0,63
0,6	0,08	1,6	0,19	2,6	0,34	3,6	0,49	4,6	0,65
0,7	0,08	1,7	0,20	2,7	0,35	3,7	0,50	4,7	0,67
0,8	0,09	1,8	0,22	2,8	0,37	3,8	0,52	4,8	0,68
0,9	0,10	1,9	0,23	2,9	0,38	3,9	0,53	4,9	0,70

DN 20 - Innen-/Innengewinde

Ein- stellung	K_{vs} m ³ /h								
0,0	0,12	1,0	0,31	2,0	0,64	3,0	0,98	4,0	1,33
0,1	0,13	1,1	0,34	2,1	0,67	3,1	1,02	4,1	1,37
0,2	0,14	1,2	0,37	2,2	0,70	3,2	1,05	4,2	1,40
0,3	0,16	1,3	0,40	2,3	0,74	3,3	1,09	4,3	1,44
0,4	0,17	1,4	0,44	2,4	0,77	3,4	1,12	4,4	1,48
0,5	0,19	1,5	0,47	2,5	0,81	3,5	1,16	4,5	1,51
0,6	0,21	1,6	0,50	2,6	0,84	3,6	1,19	4,6	1,55
0,7	0,24	1,7	0,53	2,7	0,88	3,7	1,23	4,7	1,59
0,8	0,26	1,8	0,57	2,8	0,91	3,8	1,26	4,8	1,63
0,9	0,29	1,9	0,60	2,9	0,95	3,9	1,30	4,9	1,66

Ein- stellung	K_{vs} m ³ /h								
5,0	0,72	6,0	0,91	7,0	1,13	8,0	1,35	9,0	1,55
5,1	0,74	6,1	0,93	7,1	1,15	8,1	1,37	9,1	1,57
5,2	0,76	6,2	0,96	7,2	1,18	8,2	1,40	9,2	1,59
5,3	0,77	6,3	0,98	7,3	1,20	8,3	1,42	9,3	1,61
5,4	0,79	6,4	1,00	7,4	1,22	8,4	1,44	9,4	1,63
5,5	0,81	6,5	1,02	7,5	1,24	8,5	1,46	9,5	1,64
5,6	0,83	6,6	1,04	7,6	1,27	8,6	1,48	9,6	1,66
5,7	0,85	6,7	1,06	7,7	1,29	8,7	1,50	9,7	1,68
5,8	0,87	6,8	1,09	7,8	1,31	8,8	1,52	9,8	1,69
5,9	0,89	6,9	1,11	7,9	1,33	8,9	1,54	9,9	1,71

Ein- stellung	K_{vs} m ³ /h								
5,0	1,70	6,0	2,13	7,0	2,63	8,0	3,20	9,0	3,82
5,1	1,74	6,1	2,18	7,1	2,68	8,1	3,26	9,1	3,88
5,2	1,78	6,2	2,22	7,2	2,74	8,2	3,32	9,2	3,95
5,3	1,82	6,3	2,27	7,3	2,79	8,3	3,38	9,3	4,01
5,4	1,87	6,4	2,32	7,4	2,85	8,4	3,44	9,4	4,08
5,5	1,91	6,5	2,37	7,5	2,91	8,5	3,50	9,5	4,14
5,6	1,95	6,6	2,42	7,6	2,96	8,6	3,57	9,6	4,21
5,7	1,99	6,7	2,47	7,7	3,02	8,7	3,63	9,7	4,27
5,8	2,04	6,8	2,52	7,8	3,08	8,8	3,69	9,8	4,34
5,9	2,08	6,9	2,57	7,9	3,14	8,9	3,76	9,9	4,40

DN 25 - Innen-/Innengewinde

Ein- stellung	K_{vs} m ³ /h								
0,0	0,34	1,0	0,48	2,0	0,93	3,0	1,55	4,0	2,21
0,1	0,34	1,1	0,51	2,1	0,98	3,1	1,62	4,1	2,27
0,2	0,34	1,2	0,55	2,2	1,04	3,2	1,68	4,2	2,34
0,3	0,35	1,3	0,59	2,3	1,10	3,3	1,75	4,3	2,40
0,4	0,35	1,4	0,63	2,4	1,16	3,4	1,81	4,4	2,47
0,5	0,37	1,5	0,67	2,5	1,23	3,5	1,88	4,5	2,53
0,6	0,38	1,6	0,72	2,6	1,29	3,6	1,95	4,6	2,59
0,7	0,40	1,7	0,77	2,7	1,35	3,7	2,01	4,7	2,66
0,8	0,42	1,8	0,82	2,8	1,42	3,8	2,08	4,8	2,72
0,9	0,45	1,9	0,87	2,9	1,48	3,9	2,14	4,9	2,78

Ein- stellung	K_{vs} m ³ /h								
5,0	2,85	6,0	3,51	7,0	4,31	8,0	5,35	9,0	6,57
5,1	2,91	6,1	3,58	7,1	4,40	8,1	5,47	9,1	6,69
5,2	2,97	6,2	3,65	7,2	4,50	8,2	5,59	9,2	6,81
5,3	3,04	6,3	3,73	7,3	4,59	8,3	5,71	9,3	6,92
5,4	3,10	6,4	3,80	7,4	4,69	8,4	5,83	9,4	7,03
5,5	3,17	6,5	3,88	7,5	4,80	8,5	5,96	9,5	7,13
5,6	3,23	6,6	3,96	7,6	4,90	8,6	6,08	9,6	7,23
5,7	3,30	6,7	4,04	7,7	5,01	8,7	6,20	9,7	7,32
5,8	3,37	6,8	4,13	7,8	5,12	8,8	6,33	9,8	7,40
5,9	3,44	6,9	4,22	7,9	5,24	8,9	6,45	9,9	7,46

5. Einsatz, Montage, Wartung

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Das Strangregulierventil kann in allen Lagen montiert werden. Bei der Anwendung muss auf die zulässige Betriebstemperatur und den zulässigen Betriebsdruck geachtet werden. Heizungswasser gemäß VDI 2035 verwenden. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

Montage

Das Strangregulierventil darf nur von ausgebildetem Fachpersonal montiert und bedient werden. Fachhandwerker müssen die Bedienungsanleitung lesen, verstehen und beachten. Eine Haftung des Herstellers gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ist nur unter Einhaltung der oben genannten Bedingungen gegeben.

Wartung

Wartungsarbeiten dürfen nur im drucklosen Zustand erfolgen.

