

**ALLGEMEINE MERKMALE**

Ventilblock für Einzel- oder Mehrkreissysteme. Mit integriertem Nadelventil für manuelle Durchflussregulierung.

Innengewinde G1/2 bis G3/4 Aluminium/Messing/Edelstahl

Kombinierbar mit folgenden Durchflussmessern

- NJ-...W... - Produktinformation 1.2.NJ.
- NJV-...W... - Produktinformation 1.2.NJV.
- VO-...W... - Produktinformation 1.2.VO.
- VL-...W... - Produktinformation 2.3.VL.



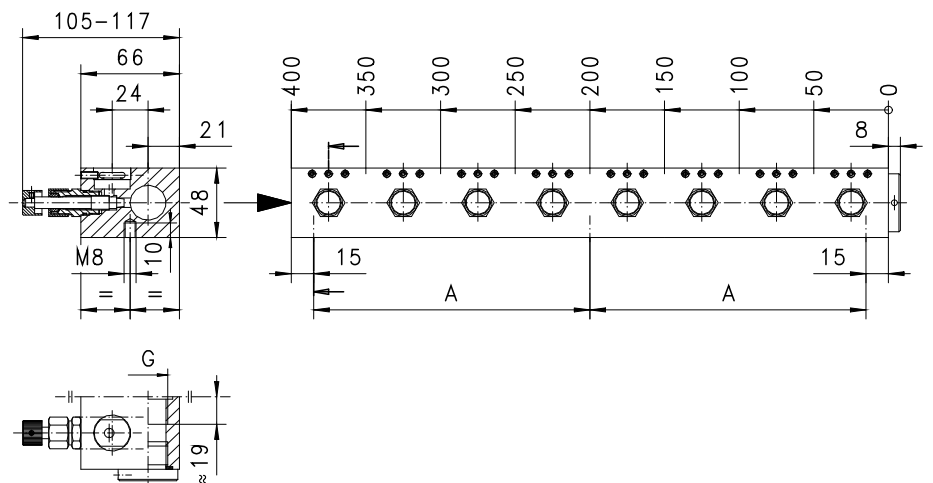
**VB-020GA3  
mit NJV-015WM**

**TECHNISCHE DATEN**

Messstellenanzahl	Länge mm (ohne Stopfen)	Anzahl Befestigungslöcher	A mm	Gewicht kg (Aluminium)
1	50	2	-	0,6
2	100	2	-	1,1
3	150	2	-	1,6
4	200	2	-	2,1
5	250	2	-	2,4
6	300	3	135	3,0
7	350	3	160	3,4
8	400	3	185	3,8

Druck PN 25 bar  
Medientemperatur max. 110°C

**Achtung!** Druckstufe und Temperatur des Durchflussmessers beachten.



**WERKSTOFFE**

- VB-...GA**
- Gehäuse Aluminium eloxiert
  - Dichtung NBR
  - Ventilinnenteile Ms, Ms vernickelt
  - Ventilaußenteile Al, Messing vernickelt

**TYPENNOMENKLATUR**

VB-	020	G	A	1	Beispiel
	015				○ Nennweite DN15 - G1/2
	020				● Nennweite DN20 - G3/4
		G			● Innengewinde
			A		● Aluminium
			K		□ Edelstahl (Ventilinnenteile und Gehäuse aus 1.4305)
			M		□ Messing (Gehäuse aus Ms58 vernickelt)
				1	● 1-fach Messstelle
				2	● 2-fach Messstelle
				3	● 3-fach Messstelle
				4	● 4-fach Messstelle
				5	● 5-fach Messstelle
				6	● 6-fach Messstelle
				7	● 7-fach Messstelle
				8	● 8-fach Messstelle

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmooption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

**X**nicht empfehlenswert