

**ALLGEMEINE MERKMALE**

Der Durchflussmesser arbeitet nach dem Schwebekörperprinzip, wobei sich der Kugelschwebekörper frei im Messrohr bewegt.

- \* konvexer Schliff zur Vergrößerung
- \* Glasrohr

Innengewinde NPT1/8" Edelstahl



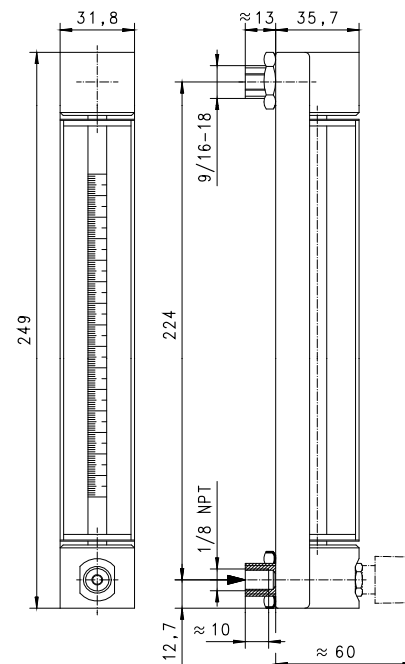
**TECHNISCHE DATEN**

GRV-150GK0005G

	NPT	Type	PN bar	Messbereich Luft Ncm <sup>3</sup> /min	Messbereich Wasser cm <sup>3</sup> /min	Gewicht kg
Schwebekörper aus Glas	NPT 1/8"	GR-150GK0005G	10	2 - 50		0,7
		GR-150GK0010G	10	2 - 106		
		GR-150GK0040G	10	10 - 400		
		GR-150GK0085G	10	20 - 855	0,4 - 18	
		GR-150GK0229G	10	30 - 2290	0,5 - 50	
		GR-150GK0342G	10	40 - 3425	1,2 - 75	
		GR-150GK0918G	10	150 - 9180	3 - 215	
GR-150GK2374G	10	400 - 23740	5 - 565			
Schwebekörper aus Edelstahl	NPT 1/8"	GR-150GK0015K	10	4 - 152		0,7
		GR-150GK0029K	10	5 - 308		
		GR-150GK0087K	10	40 - 870	0,6 - 22,2	
		GR-150GK0171K	10	60 - 1710	1,6 - 47,5	
		GR-150GK0448K	10	100 - 4480	2 - 125	
		GR-150GK0660K	10	100 - 6600	2 - 190	
		GR-150GK1781K	10	400 - 17810	10 - 515	
GR-150GK4405K	10	1000 - 44050	20 - 1335			

Skala in mm-Einteilung. Umrechnungsdiagramm mm/Durchflussmenge im Lieferumfang enthalten.

Toleranz ±3% vom Endwert  
 Medientemperatur max. 90°C



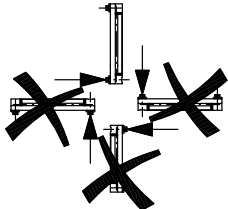
**WERKSTOFFE**

Messrohr Naturglas  
 Schwebekörper Glas oder Edelstahl  
 Anschluss Edelstahl  
 Dichtung Viton

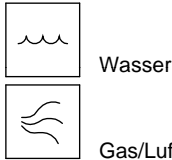
**ELEKTRISCHE DATEN**

Keine elektrische Komponente

**EINBAULAGEN**



**MESSSTOFFE / MEDIEN**



**TYPENNOMENKLATUR**

Kombinationsmöglichkeit im Rahmen der Tabelle 'Technische Daten'

GR-	150	G	K	0005	G	Beispiel	
GR-						<b>Beschreibung</b>	
GRV-						Durchflussmesser	
	150					Durchflussmesser mit Ventil	
		G				Skalenlänge 150mm	
			K			Innengewinde	
			A			Edelstahl	
			M			Aluminium	
				0005		Messing	
				0010		Messbereich	
				0015			2 - 50 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				0029			2 - 106 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				0040			4 - 152 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				0085			5 - 308 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				0087			10 - 400 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				0171			20 - 855 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				0229			0,4 - 18 cm <sup>3</sup> /min Wasser
				0342			0,6 - 22,2 cm <sup>3</sup> /min Wasser
				0448			1,6 - 47,5 cm <sup>3</sup> /min Wasser
				0660			30 - 2290 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				0918			0,5 - 50 cm <sup>3</sup> /min Wasser
				1781			1,2 - 75 cm <sup>3</sup> /min Wasser
				2374			40 - 3425 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
				4405			40 - 4480 Ncm <sup>3</sup> /min Luft
					G		2 - 125 cm <sup>3</sup> /min Wasser
					K	100 - 6600 Ncm <sup>3</sup> /min Luft	
						150 - 9180 Ncm <sup>3</sup> /min Luft	
						3 - 215 cm <sup>3</sup> /min Wasser	
						400 - 17810 Ncm <sup>3</sup> /min Luft	
						10 - 515 cm <sup>3</sup> /min Wasser	
						400 - 23740 Ncm <sup>3</sup> /min Luft	
						5 - 565 cm <sup>3</sup> /min Wasser	
						1000 - 44050 Ncm <sup>3</sup> /min Luft	
						20 - 1335 cm <sup>3</sup> /min Wasser	
						Schwebekörper aus Glas	
						Schwebekörper aus Edelstahl	
Sonderoption						<input type="checkbox"/> Skala mit Bereichsangabe	
VARIO						Schwebekörper aus Saphir, Tantal oder Kohlenstoff	
						Ventil mit Feineinstellung	

**WICHTIGE BESTELLMHINWEISE**

- Bei Gasen Druck (relativ bzw. absolut), Temperatur und Messstoff (z.B. Luft) angeben! (Messwert anfragen)

All technical changes reserved

●BASIC Standard ○BASIC Programme option □VARIO Special option ⊕ PLUS Accessories ✗not recommendable