

| Bauform | Bauklasse m³/h | Funktions- klasse | Qmin m³/h | Qmax m³/h | Membran- werkstoff | Thermische Belastbarkeit | Nenndruck bar | Preisklasse | Eichgültigkeit (Jahre) | Farbe RAL | Anschluß | NW | Abgangsvarianten | | Stützen- abstand 1 | Stützen- abstand 2 | Stelligkeit |
|---------|-------------------|----------------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------------|--------------|---------------|-----|------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | Abgang 1 | Abgang 2 | | | |
| G 4 | NB 4 | BALGZ | 0,04 | 6 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 8 | 7030 | Verschraubung | 25 | vertikal | | 250 | | 5,4 |
| G 6 | NB 6 | BALGZ | 0,06 | 10 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 8 | 7030 | Verschraubung | 25 | vertikal | | 250 | | 5,4 |
| G 10 | NB 10 | BALGZ | 0,10 | 16 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 12 | 7030 | Verschraubung | 40 | vertikal | | 280 | | 6,3 |
| G 16 | NB 16 | BALGZ | 0,16 | 25 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 16 | 7030 | Verschraubung | 40 | vertikal | | 280 | | 6,3 |
| G 25 | NB 25 | BALGZ | 0,25 | 40 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 16 | 7030 | Verschraubung | 50 | vertikal | | 335 | | 6,3 |
| G 40 | NB 40 | BALGZ | 0,40 | 65 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 80 | horizontal | vertikal | 510 | 570 | 6,3 |
| G 65 | NB 65 | BALGZ | 0,65 | 100 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 80 | horizontal | vertikal | 640 | 680 | 6,3 |
| G 100 | NB 100 | BALGZ | 1,00 | 160 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 100 | horizontal | vertikal | 710 | 800 | 7,2 |
| G 160 | NB 160 | BALGZ | 1,60 | 250 | Kunststoff | HTB | 0,1 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 100 | horizontal | vertikal | 710 | 800 | 7,1 |
| G 65 | NB 65 | DREGZ | 1,00 | 100 | | HTB | 5,0 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 50 | horizontal | | 171 | | 7,2 |
| G 100 | NB 100 | DREGZ | 1,60 | 160 | | HTB | 5,0 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 80 | horizontal | | 171 | | 7,2 |
| G 160 | NB 160 | DREGZ | 2,50 | 250 | | HTB | 5,0 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 80 | horizontal | | 241 | | 7,2 |
| G 250 | NB 250 | DREGZ | 4 | 400 | | HTB | 5,0 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 100 | horizontal | | 241 | | 7,2 |
| G 400 | NB 400 | DREGZ | 6,5 | 650 | | HTB | 5,0 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 150 | horizontal | | 260 | | 7,2 |
| G 650 | NB 650 | DREGZ | 10 | 1000 | | HTB | 25,0 | Eintarif | 16 | 7030 | Flansch | 150 | horizontal | | 500 | | 7,2 |

Balgengaszähler:
Standard Durchfluß: links-rechts
Zweistutzenanschluss

Drehkolbengaszähler:
Durchflussrichtung universell ohne Eichaufsicht einstellbar
Zwei NF-Impulsgeber bzw. ein Impulsgeber und ein mechanischer Abtrieb bei Einsatz von Encoderzählwerken