

### Základní technické parametry CGT-02

Průměr DN [mm]	Velikost G	Max. průtok $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	Min. průtok $Q_{\min}$ [m <sup>3</sup> /h]
50	40 <sup>(1)</sup>	65	6
	65 <sup>(1)</sup>	100	10
80	100 <sup>(1)</sup>	160	8
	160 <sup>(1)</sup>	250	13
	250	400	20
100	160	250	13
	250 <sup>(1)</sup>	400	20
	400	650	32 <sup>(2)</sup>
150	400 <sup>(1)</sup>	650	32 <sup>(2)</sup>
	650 <sup>(1)</sup>	1000	50 <sup>(2)</sup>
	1000	1600	80 <sup>(2)</sup>
200	650	1000	50
	1000 <sup>(1)</sup>	1600	80 <sup>(2)</sup>
	1600	2500	130 <sup>(2)</sup>
250	1000	1600	80 <sup>(2)</sup>
	1600 <sup>(1)</sup>	2500	130 <sup>(2)</sup>
	2500	4000	200 <sup>(2)</sup>
300	1600	2500	130 <sup>(2)</sup>
	2500 <sup>(1)</sup>	4000	200 <sup>(2)</sup>
	4000	6500	320 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> doporučená velikost měřidel pro fakturační účely firemními standardy PGNiG

<sup>(2)</sup> možný rozsah měření 1:30