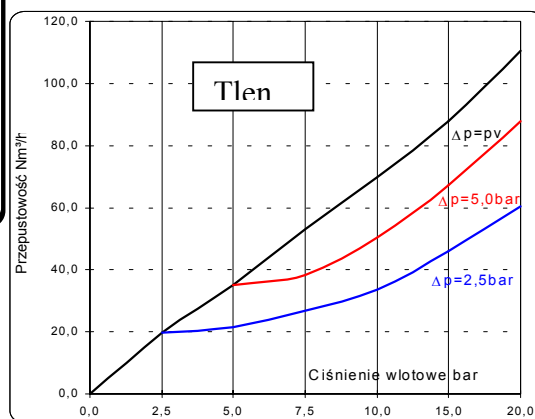
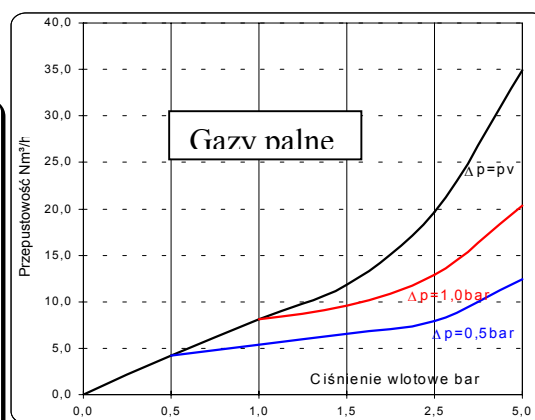
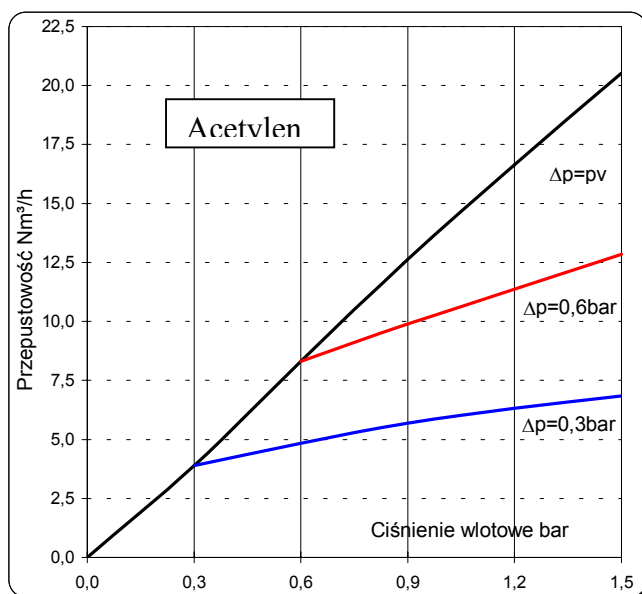




Rodzaj gazu	Przyłącze wlotowe	Przyłącze wylotowe	Numer art.
Gaz palny (UDT:-BZ-0789)	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> LH	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> LH	0701-1121
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> LH	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> LH	0701-1122
Tlen	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> RH	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> RH	0701-1126
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> RH	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> RH	0701-1127
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> RH	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> RH	0701-1128

Inne rodzaje przyłączy na zapytanie



## PEGO POLSKA Sp. z o.o.

Dział Handlowy

Al. Armii Krajowej 54

50 – 354 Wrocław

tel./fax 071 7837826

tel. 071 7837662 lub 63

[www.pegopol.pl](http://www.pegopol.pl)

e-mail: [pegopol@pegopol.pl](mailto:pegopol@pegopol.pl)

### Współczynnik przeliczeniowy

Acetylen	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	x 1,04
Wodór	H <sub>2</sub>	x 3,75
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	x 0,80
Butan	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	x 0,86
Metan	CH <sub>4</sub>	x 1,33
Tlen	O <sub>2</sub>	x 0,95
MAPP	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	x 0,81