

WYBRANE WŁAŚCIWOŚCI GAZÓW POD NORMALNYM CIŚNIENIEM

GAZ	SYMBOL CHEMICZNY	Gęstość (0°C)	Wykładnik adiabaty	Lepkość (20°C)
		$\rho \left[\frac{kg}{m^3} \right]$	$\kappa = \frac{c_p}{c_v}$	$\eta \left[10^{-7} \frac{kg}{m \cdot s} \right]$
ARGON	Ar	1,7837	1,668	220
AZOT	N ₂	1,25055	1,404	284
DWUTLENEK WĘGLA	CO ₂	1,9769	1,304	93
HEL	He	0,17847	1,6660 (-180°C)	197
NEON	Ne	0,90035	1,64 (19°C)	312
POWIETRZE (suche, bez CO ₂)	-	1,2928	1,40	178
TLEN	O ₂	1,42904	1,401	206
WODÓR	H ₂	0,08988	1,404	89
PARA WODNA	H ₂ O	-	1,324(100°C) 1,310(120°C) 1,304(140°C)	132