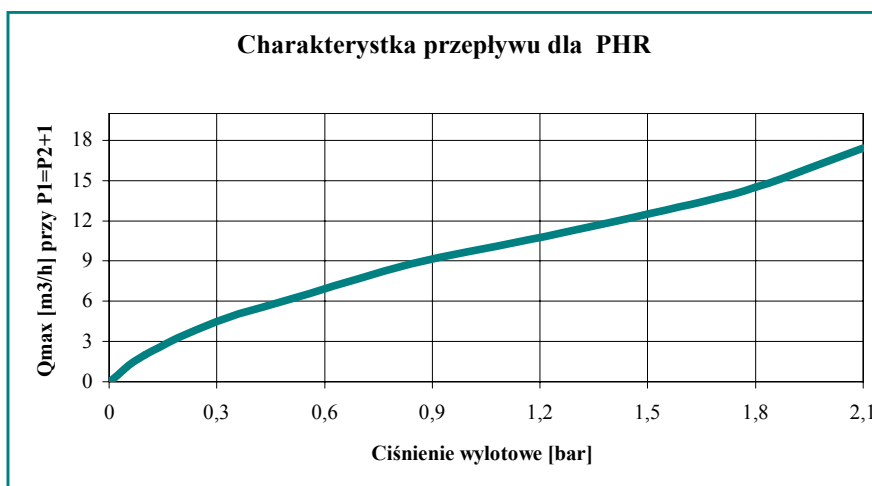


Model	Rodzaj gazu	Ciśnienie wlotowe P_1	Ciśnienie wylotowe P_2	Przepustowość Q_1	Przyłącze wejściowe	Przyłącze wyjściowe
PHR	P, NP, K, NK, T	Max. 16 bar	Max. 0,7/1,3/2 bar	Max. 6/8/15 m^3/h	Przyłącze zaciskowe L8 DIN EN 560	Przyłącze zaciskowe L8 DIN EN 560



Reduktor PHR jest wykonany ze stali kwasoodpornej i przeznaczony do pracy m.in z gazami agresywnymi i gazami o wysokiej czystości.

Reduktor PHR jest stosowany przy pracach badawczych, w laboratoriach, natomiast jego konstrukcja – duża powierzchnia membrany oraz dźwigniowy system regulacji - gwarantuje wysoką stabilność i dokładność regulacji ciśnienia roboczego