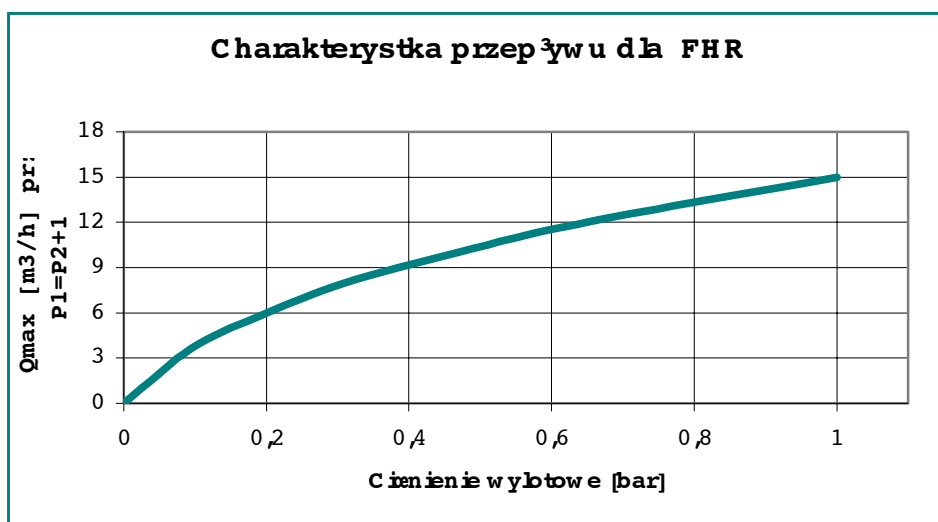


Model	Rodzaj gazu	Ciśnienie wlotowe $P_1$	Ciśnienie wylotowe $P_2$	Przepustowość $Q_1$	Przyłącze wejściowe	Przyłącze wyjściowe
FHR 3/4	N, NP, P	Max. 16 bar	Max. 1 bar	Max. 15 m <sup>3</sup> /h	G 1/4" DIN 3852	G 1/4" DIN 3852



Jednostopniowy reduktor sieciowy typu FHR przeznaczony jest do pracy z gazami palnymi i niepalnymi w procesach i technice laboratoryjnej. Reduktor FHR 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.

N – gazy niekorozyjne  
 NP – gazy niepalne  
 P- gazy palne