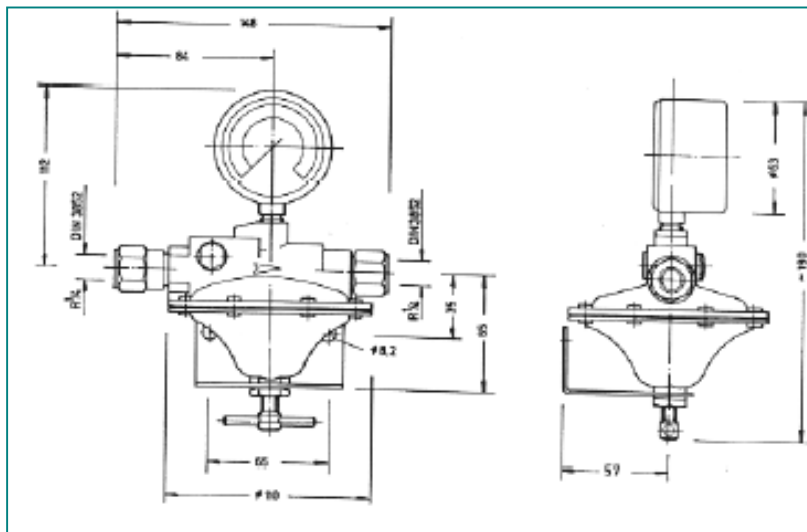
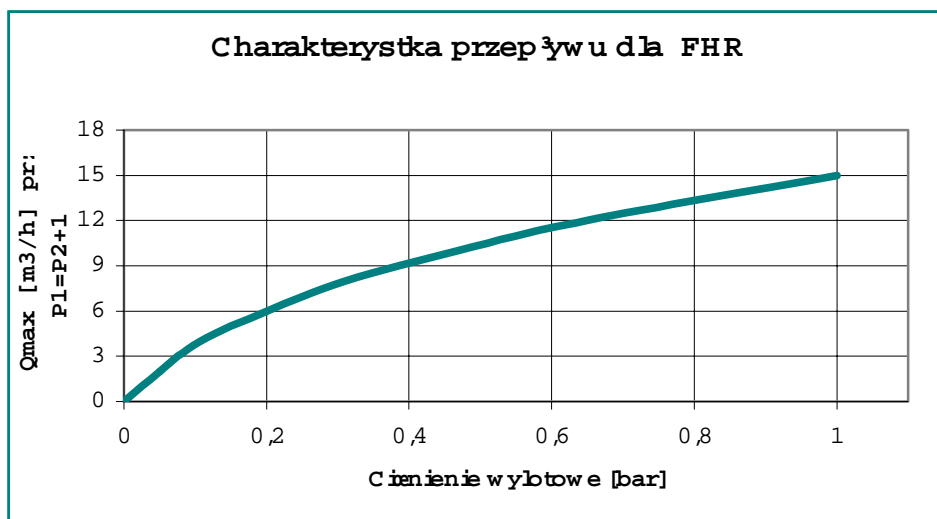




Reduktor sieciowy FHR 3/4



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 ³ /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