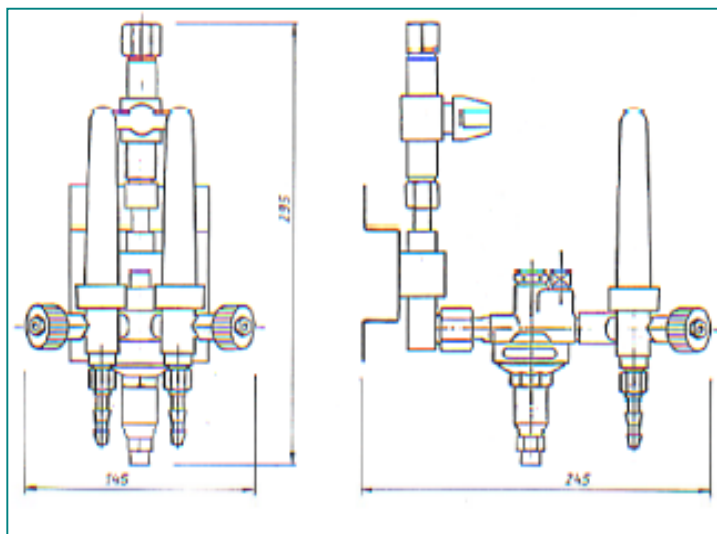




Punkt poboru gazu EDR FLOW



Model	Rodzaj gazu	Ciśnienie wlotowe P1	Przyłącze wejściowe	Przyłącze wyjściowe
EDR FLOW	P, NP, NK	Max. 25 bar/2,5 bar	Zaciskowe Ø12mm	G 1/4", G 3/8" LH DIN EN 560

Przepustowość N ₂	Przepustowość ArCO ₂	Przepustowość Gaz formujący	Przepustowość H ₂ O	Wykonanie
1-16 l/min 4-32 l/min	1-16 l/min 3-30 l/min	1-16 l/min 3-30 l/min	1-16 l/min 2-32 l/min	Pojedynczy, podwójny, potrójny

Punkt poboru gazu typ EDR Flow składa się z zaworu kulowego odcinającego, łącznika katowego, elementu montażowego przyściennego, oraz reduktora stanowiskowego, który posiada w zależności od potrzeb jeden, dwa lub trzy przyłącza wylotowe.