



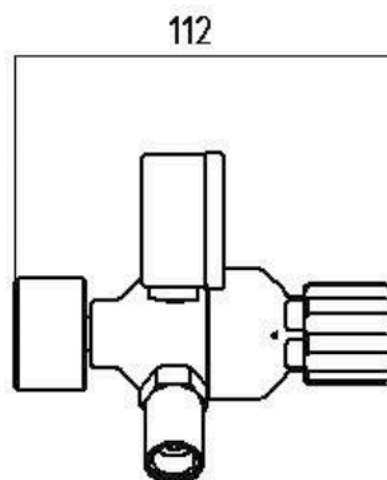
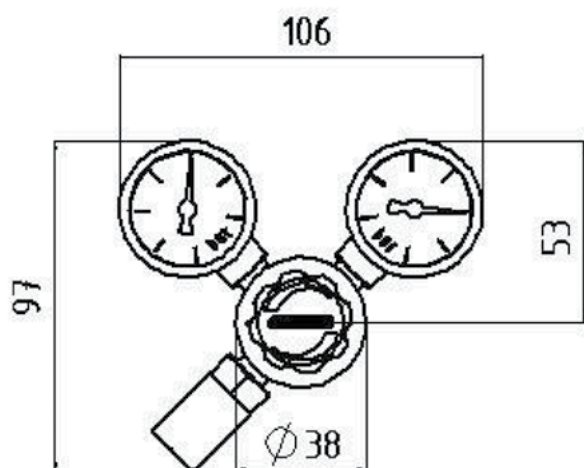
Reduktor HP 104 to jednostopniowy reduktor ciśnienia wykonany ze stali nierdzewnej 1.4404 polerowanej elektrycznie lub miedzi nikielowej / chromowanej. Dwustopniowy reduktor stosuje się w przypadku konieczności uzyskania wysokiej stabilności ciśnienia wyjściowego.

Reduktor posiada standardowe przyłącza do butli wg normy DIN 477 dostosowane do rodzaju gazu i dodatkowo wyposażony jest w zawór upustowy. Kompensacja ciśnienia wlotowego zapewnia stałe ciśnienie robocze podczas całego procesu opróżniania butli.

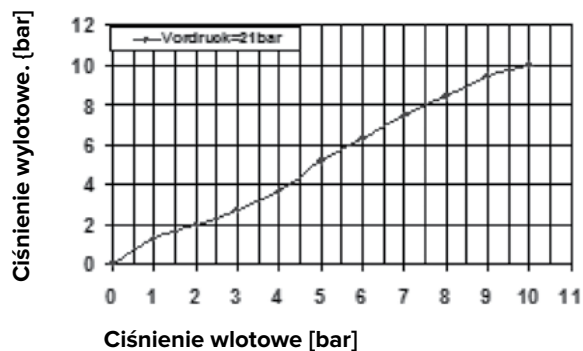
Precyzyjna kontrola ciśnienia i raz zawór odcinający umożliwiają dokładne dozowanie gazu, a tym samym optymalne zasilanie analizatorów w laboratorium i w warunkach ambulatoryjnych.

DANE TECHNICZNE:

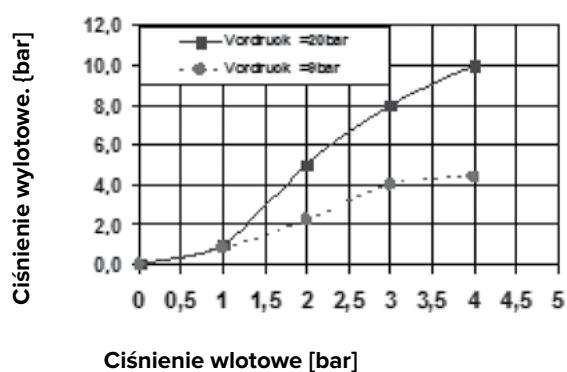
Obudowa:	stal nierdzewna 1.4404 polerowana elektrycznie
Uszczelnienia:	PCTFE
Membrana:	1.4435
Nieszczelność:	10^{-8} mbar l/s
Czystość gazu:	do 6,0
Maks. ciśnienie wlotowe:	200 bar
Zakres regulacji:	0,5–4; 1–10 bar lub: stała
Temperatura:	od -20 °C do + 70 °C
Manometr:	wg EN 837-1 KL1,6
Wymiary (BxHxT):	106 x 97 x 112 mm
Waga:	700 g
Przyłącze:	NPT 1/8" f



KRZYWA WYDAJNOŚCI HP 104



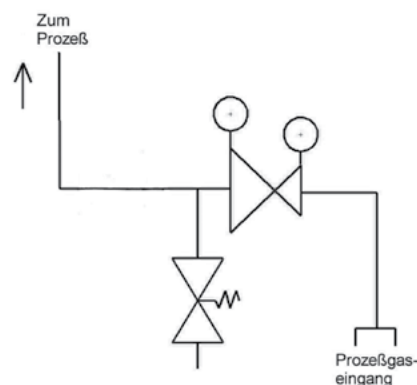
KRZYWA ROZPRĘŻENIA DYNAMICZNEGO HP 104



WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

Zawór odcinający membranowy	HP 500
Manometry	HP 700
Złącza gwintowane	HP 710
Elementy mocujące butle	HP 720

SCHEMAT PRZEPLYWU:



DANE DO ZAMÓWIENIA:

Materiał:

- 1 = stal szlachetna
- 2 = mosiądz

Zakres ciśnienia wylotowego:

- 1 = 0,5 – 4 bar regulowane
- 2 = 1 – 10 bar regulowane
- 4 = 0,5 – 4 bar
- 5 = 4 – 10 bar

Opcje przyłączy wylotowych:

- 0 = 1/8" NPT – gwint wewnętrzny
- 1 = Pierścień zaciskowy 6mm
- 2 = Zawór odcinający membranowy
- 3 = Zawór dozujący membranowy

70	1	2	0	
Typ	Materiał regulatora	zakres ciśnienia	opcje	rodzaj gazu