



Reduktor butlowy HD 400 FL to jednostopniowy reduktor ciśnienia wykonany z mosiądzu chromowanego lub ze stali nierdzewnej 1.4404 i przeznaczony do rozprężania gazów o czystości do 6.0.

Reduktor ciśnienia jest standardowo wyposażony w przyłącze butli dla określonego typu gazu zgodnie z DIN 477.

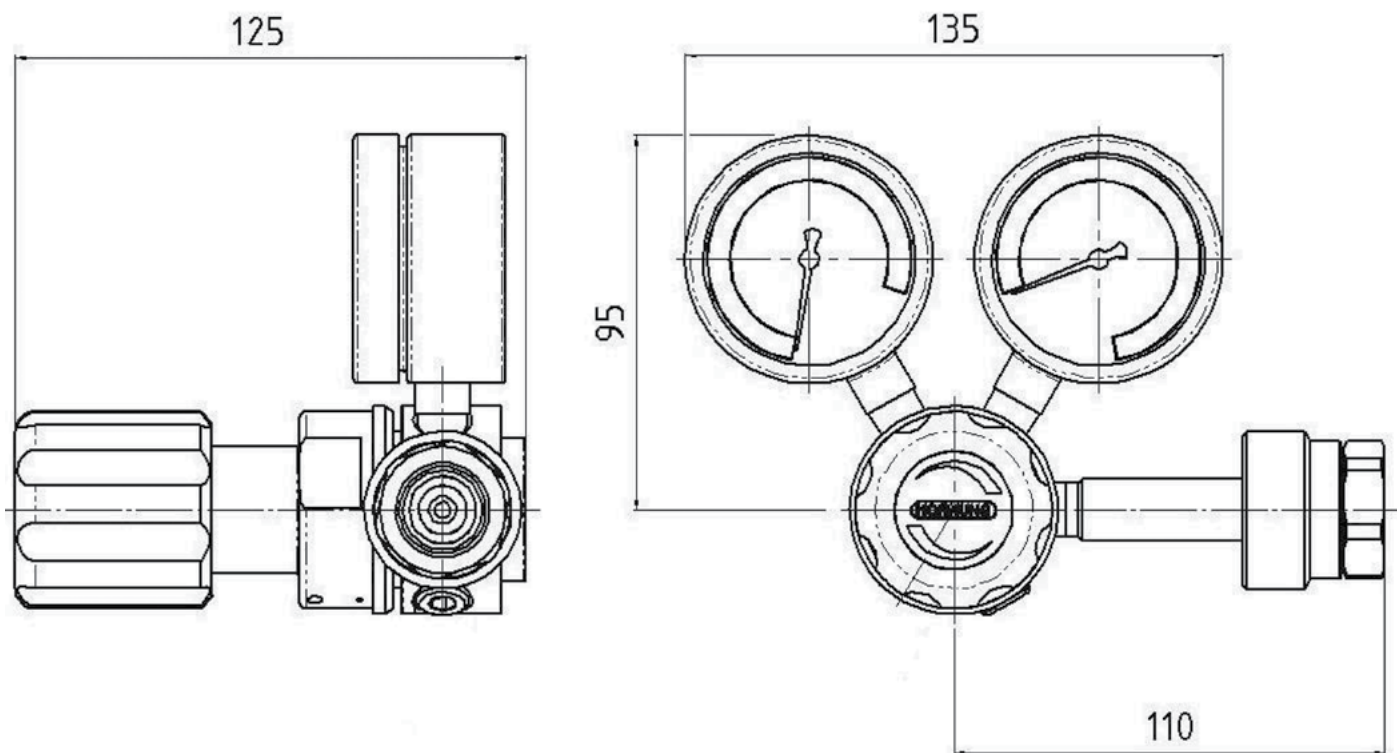
Reduktor ciśnienia jest stosowany przy konieczności zapewnienia szczególnie wysokich wartościach ciśnienia roboczego.

APLIKACJE

Wersja ze stali nierdzewnej z elastomerami wykonanymi z Vitonu umożliwia także stosowanie tych reduktorów do agresywnych mediów.

DANE TECHNICZNE:

Materiał:	mosiądz lub stal nierdzewna
Uszczelnienie gniazda:	PCTFE
Elastomery:	Viton / NBR
Ciśnienie wejściowe:	maks.300 bar
Zakres regulacji:	10 – 300 bar
Temperatura pracy:	od -20 °C do + 70 °C
Wymiary:	180 x 95 x 125 mm
Waga:	1350 g
Połączenia:	Wyjście NPT 1/4 "f



DANE DO ZAMÓWIENIA:

Materiał:

1 = mosiądz
2 = st. szlachetna

Elastomery:

0 = NBR
1 = Viton

50	1	1	
Typ	Materiał	Elastomere	Rodzaj gazu

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- 7. Manometry, połączenia śrubowe i akcesoria
- 8. Filtr F1, zawory bezpieczeństwa na zapytanie