

Reduktor sieciowy HP301 jest dwustopniowym reduktorem ciśnienia wykonanym z niklowanego lub chromowanego mosiądzu lub stali nierdzewnej 1.4404 i jest przeznaczony do rozprężania gazów i mieszanin gazowych o wysokim ciśnieniu.

Reduktor jest wyposażony w manometry ciśnienia wlotowego i wylotowego.

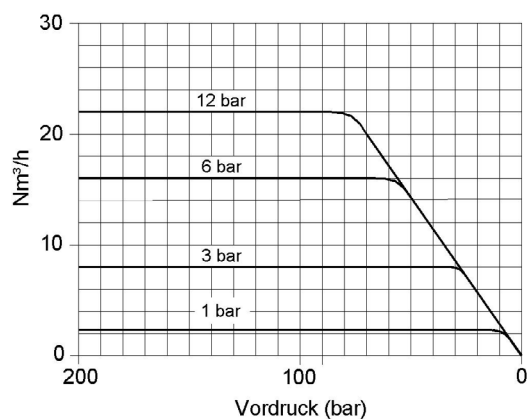
DANE TECHNICZNE:

Obudowa:	stal nierdzewna / mosiądz
Gniazdo zaworu:	PCTFE
Membrana:	stal nierdzewna 1.4435
Nieszczelność:	10^{-8} mbar l/s
Czystość gazu:	do 6,0
Ciśnienie wejściowe:	maks. 300 bar
Zakresy regulacji:	0,1 – 1 bar; 1 – 3 bar; 1 – 6 bar; 1 – 12 bar;
Temperatura pracy:	od -20 do + 70 ° C
Wymiary (BxHxT):	135 x 95 x 205 mm
Waga:	1950 g
Połączenie wylotowe:	NPT 1/4" f

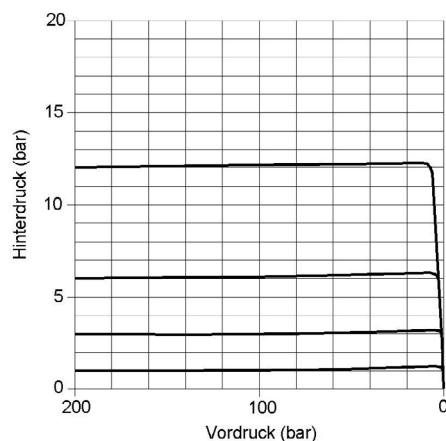
ZASTOSOWANIA:

Reduktor może być używany do wszystkich rodzajów ze szczególnym uwzględnieniem gazów o czystości do 6,0 i jest urządzeniem bardzo szczelnym, gwarantującym pewność i stabilność procesu.

Charakterystyka przepływu



Dynamiczna charakterystyka rozprężania



DANE DO ZAMÓWIENIA:

Materiał:

1 = stal szlachetna
2 = mosiądz

Ciśnienie pracy:

1 = 0,1 – 1 bar
2 = 0,1 – 3 bar
3 = 1 – 6 bar
4 = 1 – 12 bar

Manometr

1 = bez manometru
2 = z manometrem wyjściowym
3 = z manometrem wejściowym i wyjściowym

Opcje przyłączy we/wy:

0 = 1/4" NPT IG
3 = KLR 3 mm
6 = KLR 6 mm
8 = KLR 8 mm
10 = KLR 10 mm
12 = KLR 12 mm

HP301	1	3	1	0	
Typ	Materiał	Ciśnienie	Manometr	Opcje	Rodzaj gazu

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

patrz pełny rozdział katalogu
7. manometry, połączenia śrubowe i akcesoria