

Punkt poboru HP404 montuje się na konsoli ściennej w laboratorium. Służy on jako drugi stopień, który redukuje ciśnienie do roboczego. W przypadku konserwacji jest możliwość odłączenia reduktora ciśnienia od zaworu odcinającego, aby nie trzeba było całkowicie wyłączać systemu rurociągów.

Standardowo składa się z zaworu odcinającego membranowego i precyzyjnego reduktora jednostopniowego z manometrem.

DANE TECHNICZNE:

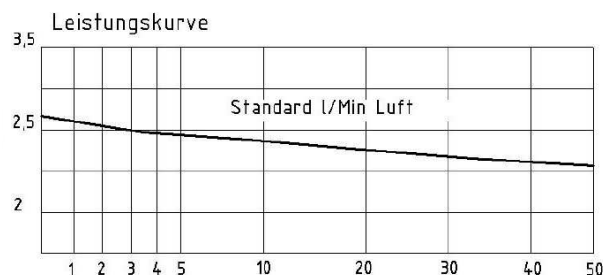
Materiał:	aluminium - mosiądz stal nierdzewna
Gniazdo zaworu:	stal nierdzewna
Uszczelnienie:	Viton/NBR
Membrana:	Viton/NBR/ stal nierdzewna
Ciśnienie wejściowe:	maks. 12 bar
Zakresy regulacji:	od 50 mbar do 7 bar;
Temperatura pracy:	od -20 ° C do + 70 ° C
Wymiary:	105 x 130 x 175 mm
Waga:	1300 g
Połączenie	wlot: G1/4" f wylot: NPT 1/8" f

ZASTOSOWANIA:

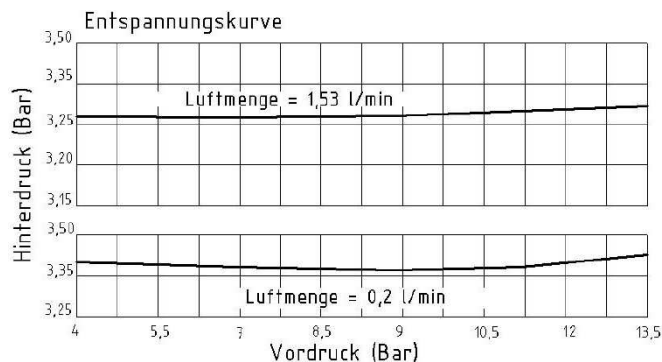
Punkt poboru HP404 z precyzyjnym reduktorem ciśnienia FR1 znajduje zastosowanie w następujących obszarach:

- Analiza gazu
- Chromatografia gazowa
- Inżynieria procesowa
- Metalurgia
- Zastosowania laboratoryjne itp.

Charakterystyka przepływu



Charakterystyka rozprężania



DANE DO ZAMÓWIENIA:

Materiał:

1 = aluminium - mosiądz
2 = stal szlachetna

Ciśnienie pracy:

1 = 170 mbar
2 = 350 mbar
3 = 500 mbar
4 = 700 mbar
5 = 2,1 bar
6 = 4,2 bar
7 = 7,0 bar

Opcje przyłącza wyjściowego:

0 = 1/8" NPT gwint wewnętrzny
1 = KLR 6 mm
2 = zawór dozujący

HP404	1	3	1	
Typ	Materiał	Ciśnienie	Opcje	Rodzaj gazu

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

patrz pełny rozdział katalogu
7. połączenia śrubowe i akcesoria