



Filtroreduktor SY2, filtracja 20 um, 0 -12 bar, ręczny spust kondensatu, bez przyłączy - Metal Work



**Numer artykułu SKU:
MW-5620B260**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

Metal Work

OPIS PRODUKTU

Filtr-reduktor to urządzenie będące połączeniem filtra powietrza i zaworu redukcyjnego zabudowanych w jednym korpusie. Zbudowany jest z tych samych podzespołów, co standardowy filtrpowietrza i zawór redukcyjny, zatem ma takie same cechy techniczne: • separacja cięższych frakcji zanieczyszczeń powietrza za pomocą siły odśrodkowej; • dwa typy spustu kondensatu: RMSA, RA i SAC; • przezroczyste wzierniki umożliwiające kontrolę poziomu kondensatu w zbiorniku; • membrana kształtowa zaworu redukcyjnego zapewniająca maksymalną czułość i precyzję nastawy; • pneumatyczny zawór balansowy kompensujący zakłócenia generowane przez wzrost wartości ciśnienia zasilającego; • zawór odpowietrzający; • pełne odpowietrzenie wsteczne; • pokrętło typu „push-lock” z płytką blokującą umożliwiającą montaż kłódki (lub dwóch kłódek) zabezpieczającej przed niepowołaną zmianą nastawy ciśnienia wyjściowego; • dodatkowe przyłącza z przodu i z tyłu umożliwiające podłączenie manometru lub złączy do ciśnienia zredukowanego.

DANE TECHNICZNE

N	139,8 mm
Zakres temperatur przy 1 MPa	od -10°C do 50°C
Śruby do montażu ściennego	dwie śruby M5
Stopień filtracji	20 µm
Przepływ nominalny przy odpowietrzaniu przy 6,3 bar	100 NI/min
Przepływ nominalny dla dodatkowego przyłącza wyjściowego przy 6,3 bar (P 1 bar)	1400 NI/min
Pełne odpowietrzenie wsteczne	w standardzie
Przyłącze manometru P	1/4
Kompensacja wzrostu ciśnienia zasilającego	w standardzie, przez zawór kompensacyjny
Klasa czystości wg ISO 8573-1	4-7-4
Dodatkowe przyłącze wyjściowe dla manometru lub złączy	1/4, z przodu i z tyłu
Blokada za pomocą kłódki	w standardzie
O	245 mm
I	22,5 mm
Medium robocze	sprężone powietrze lub inne gazy neutralne
M	178 mm
Maksymalne ciśnienie wejściowe	13 bar
Gwint	otwór przelotowy dla śruby M5
B	246 mm
C	61 mm
E	47,5 mm
F	38,2 mm
L	M38x2
A	60,5 mm
Średnica zewnętrzna D	70,5 mm
Pojemność zbiornika	70 cm ³
Sposób montażu	pionowo

Nr kat.

MW-5620B260