

Hydrauliczne i pneumatyczne filtry do układów kalibracji ciśnienia ADT100-FLT-1K i ADT100-FLT-10K

- ❑ Zakres pracy dla filtra pneumatycznego: -1,0...70bar
- ❑ Zakres pracy dla filtra hydraulicznego: -1,0...700bar
- ❑ Łatwe w obsłudze
- ❑ Dostępne przyłącza: 1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP lub M20x1,5



Opis

ADT100-FLT-1K jest filtrem pneumatycznym z pułapką dla cieczy do stosowania w zakresie -1,0 do 70bar. Filtr ten jest idealny do pneumatycznych układów pomiarowych lub kalibracji ciśnienia i zawiera łatwy w użyciu zawór spustowy do usuwania zabrudzeń, wilgoci i zanieczyszczeń. Do zastosowań hydraulicznych można zastosować filtr hydrauliczny ADT100-FLT-10K o ciśnieniu stosowania do 700 bar. Gęstość filtra powoduje zatrzymywanie zanieczyszczeń o wielkości 0,07mm w filtrze, który jest łatwy do czyszczenia i konserwacji. Każdy filtr jest dostępny z różnymi połączeniami ciśnieniowymi, zaprojektowanymi w celu zaspokojenia potrzeb najczęstszych aplikacji

Sposób zamawiania

ADT100-		-	
Zakres	600		Do 70bar (pneumatyczny)
	10K		Do 700bar (hydrauliczny)
Przyłącza procesowe	N		Gwint zewn. 1/4NPT i wewn. 1/4NPT
	N2		Gwint zewn. 1/2NPT i wewn. 1/2NPT
	B		Gwint zewn. 1/4BSP i wewn. 1/4BSP
	B2		Gwint zewn. 1/2BSP i wewn. 1/2BSP
	M		Gwint zewn. M20x1,5 i wewn. M20x1,5

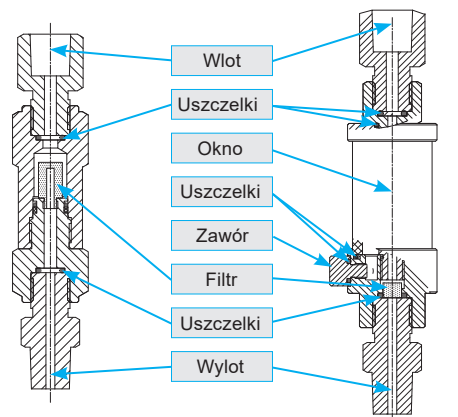
Filtr pneumatyczne ADT100-FLT-1K (do ciśnienia 70bar)

Zakres ciśnienia	-1...70bar
Gęstość filtra	0.04mm
Temperatura pracy	-10...50°C
Bezpieczne ciśnienie	<83bar
Wymiary	∅30x127mm
Przyłącze procesowe	1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP lub M20x1,5
Temperatura przechowywania	-20...70°C
Materiał	304SS

Filtr hydrauliczny ADT100-FLT-10K (do ciśnienia 700bar)

Zakres ciśnienia	-1...700bar
Gęstość filtra	0.07mm
Temperatura pracy	-10...50°C
Bezpieczne ciśnienie	<827bar
Wymiary	22x25x100mm
Przyłącze procesowe	1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP lub M20x1,5
Temperatura przechowywania	-20...70°C
Materiał	304SS

Budowa



ADT100-FLT-10K

ADT100-FLT-1K