

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/przeplywomierz-powietrza-gazow-h672a-050-s1-p-703.html>



Przepływomierz powietrza, gazów H672A-050-S1

Cena brutto	1 929,00 zł
Cena netto	1 568,29 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	H672A-050-S1
Kod producenta	H672A-050-S1
Marka	Hedland

Opis produktu

Przepływomierz o zmiennym przekroju H672A

do pomiarów w układach sprężonego powietrza i innych gazów, w budowlanych młotach pneumatycznych

Przepływomierz Hedland **H672A-050-S1** o zmiennym przekroju do pomiaru przepływu sprężonego powietrza jest wyposażony w obrotową skalę. Przepływomierze te montowane są w maszynach budowlanych, w których sprężone powietrze jest czynnikiem roboczym, np. w młotach pneumatycznych. Dzięki nim możliwa jest stała kontrola ciśnienia i przepływu, tak aby zapewnić pracę w bezpiecznym zakresie i z maksymalną efektywnością.

Przegląd cech

Zakres pomiaru przepływu:
od **3** do **22 l/s** (wersja 050)

Ciśnienie dopuszczalne z marginesem bezpieczeństwa 10:1:
do **69 bar** (wersja z aluminium)

Montaż

Przyłącza pomiarowe: **G 1/2" BSPP**

Zalety

Montaż w dowolnej pozycji
Prosta obsługa i montaż
Odczyt bezpośredni
Liniowa, obrotowa skala

Brak prostownic strumienia i specjalnych ruraży
Względna niewrażliwość na wstrząsy i wibracje

[Więcej informacji na stronie produktu](#)

[Pobierz katalog](#)

[Zapytaj naszego inżyniera](#)

22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **Hedland**
Dystrybucja w Polsce: Hektos Sławomir Pokraka

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe, zdjęcia: Badger Meter - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone; ikony: Laura Reen - © zastrzeżone

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

Dane techniczne



[Dane techniczne](#)

Zakres pomiaru przepływu dla wersji - 050	-	3 - 22 [dm ³ /s] [l/s]
Medium	-	powietrze, sprężone powietrze
Dokładność względem całej skali	-	± 2 % pełnej skali

Powtarzalność pomiaru	-	± 1 %
Ciśnienie maksymalne dla wersji - A	-	69 [bar] 6,9 [MPa]
Zakres temperatur roboczych	-	- 29 do + 116 [°C]
Przyłącza	-	G 1/2" BSPP
Masa	-	1 [kg]