

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/przeplywomierz-oleju-hydraulicznego-do-190-lmin-h762a-050-rf-p-697.html>



## Przepływomierz oleju hydraulicznego do 190 l/min H762A-050-RF

Cena brutto	<b>2 675,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 174,80 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>H762A-050-RF</b>
Kod producenta	<b>H762A-050-RF</b>
Marka	<b>Hedland</b>

### Opis produktu

#### Przepływomierz o zmiennym przekroju H762A

kontrola przepływu w instalacjach przemysłowych, przepływomierz do średnich ciśnień w układach hydraulicznych, pomiar przecieków w zasilaczach hydraulicznych

Dzięki przepływomierzowi **H762A-050-RF** możliwy jest pomiar w jednym kierunku, ale możliwy jest także przepływ dwukierunkowy. Specjalna stabilizacja stożka pomiarowego sprawia, że konstrukcja urządzenia nie ulegnie ewentualnemu zniszczeniu przy przepływie wstecznym oleju. Przepływomierz H762A znajduje zastosowanie w układach hydraulicznych o ciśnieniu do 241 bar. Dzięki obrotowej skali oraz przejrzystej obudowie, możliwy jest szybki i jasny odczyt wartości przepływu.

#### Przegląd cech

Zakres pomiaru przepływu:  
od **20** do **190 l/min** (wersja 050)

Ciśnienie dopuszczalne z marginesem bezpieczeństwa 3:1:  
do **241 bar** (wersja z aluminium)

Pomiar jednokierunkowy, przepływ dwukierunkowy (**by-pass**)

#### Montaż

Przyłącza pomiarowe: **G 1" BSPP**

#### Zalety

---

Montaż w dowolnej pozycji  
Stabilizacja stożka  
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	-	20 - 190 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Medium	-	oleje hydrauliczne,
Dokładność względem całej skali	-	± 2 % pełnej skali
Powtarzalność pomiaru	-	± 1 %
Ciśnienie maksymalne dla wersji - A	-	241 [bar] 24,1 [MPa]
Zakres temperatur roboczych	-	- 29 do + 116 [°C]
Przyłącza	-	G 1" BSPP
Minimalny poziom filtracji - filtr absolutny	-	74 [µm]
Masa	-	0,84 [kg]