

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/przeplywomierz-oleju-hydraulicznego-do-15-lmin-h630-104-ez-view-p-689.html>



## Przeptywomierz oleju hydraulicznego do 15 l/min H630-104 EZ-View

Cena brutto	<b>919,60 zł</b>
Cena netto	<b>747,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>H630-104</b>
Kod producenta	<b>H630-104</b>
Marka	<b>Hedland</b>

### Opis produktu

#### Przeptywomierz EZ-View H630

pomiar przepływu oleju w układach hydraulicznych o niskim ciśnieniu, do pomiarów przepływu w hydraulicznych układach chłodzenia

Przeptywomierz **H630-104** o zmiennym przekroju z serii EZ-View stosowane są do pomiaru przepływu oleju w liniach niskiego ciśnienia (do 22,4 bar). Polisulfonowa obudowa i czytelna skala sprawiają, że przepływomierz jest lekki i poręczny. Wszystkie przepływomierze EZ-View można montować w dowolnej pozycji.

#### Przegląd cech

Zakres pomiaru przepływu:  
od **2** do **15 l/min** (wersja 104)

Ciśnienie dopuszczalne z marginesem bezpieczeństwa 3:1:  
do **22,4 bar**

#### Montaż

Przyłącza pomiarowe: **G 3/4" BSPT**

#### Zalety

Montaż w dowolnej pozycji  
Prosta instalacja i obsługa  
Odczyt bezpośredni

---

Lekka konstrukcja  
Nie wymaga stosowania prostownic strumienia  
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 - 104	-	2 - 15 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Medium	-	oleje hydrauliczne
Dokładność względem całej	-	± 5 % pełnej skali

---

skali		
Powtarzalność pomiaru	-	± 1 %
Ciśnienie maksymalne dla wersji	-	22,4 [bar] 2,24 [MPa]
Zakres temperatur roboczych	-	0 do + 121 [°C]
Przyłącza	-	G 3/4" BSPP
Minimalny poziom filtracji - filtr absolutny	-	74 [µm]
Masa	-	0,41 [kg]