

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/przeplywomierz-oleju-hydraulicznego-do-100-lmin-h630-128-ez-view-p-692.html>



Przeptywomierz oleju hydraulicznego do 100 l/min H630-128 EZ-View

Cena brutto	919,60 zł
Cena netto	747,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	H630-128
Kod producenta	H630-128
Marka	Hedland

Opis produktu

Przeptywomierz EZ-View H630

do pomiarów przecieków w zasilaczach hydraulicznych, do pomiarów oleju w układach hydraulicznych o niskim ciśnieniu, do pomiarów hydraulicznych o przepływie 100 l/min

Przeptywomierz **H630-128** 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 **20** do **100 l/min** (wersja 128)

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 - 128	-	20 - 100 [dm ³ /min] [l/min]
Medium	-	oleje hydrauliczne
Dokładność względem całej skali	-	± 5 % pełnej 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	-	0,43 [kg]