

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/przeplywomierz-wody-h616-025-r-ez-view-p-875.html>



Przeptywomierz wody H616-025-R EZ-View

Cena brutto	2 127,00 zł
Cena netto	1 729,27 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	H616-025-R
Kod producenta	H616-025-R
Marka	Hedland

Opis produktu

Przeptywomierz EZ-View H616 (do Wody)

pomiar przepływu wody w układach hydraulicznych o niskim ciśnieniu, do dużych przekroji połączeń hydraulicznych

Do przepływomierza **H616-025-R** zastosowano materiał Radel® (PPSU) bardziej odporny na wysokie temperatury i agresywne medium niż zwykły materiał polisulfonowy. Przepływomierze EZ-View są stosowane w liniach niskiego ciśnienia (do 22,4 bar). Tak jak inne przepływomierze Hedland, EZ-View można instalować w dowolnej pozycji. Konstrukcja pozwala na natychmiastowy i dokładny odczyt przepływu.

Przeгляд cech

Zakres pomiaru przepływu:
od **10** do **95 l/min** (wersja 125)

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

Montaż

Przyłącza pomiarowe: **G 1-1/2" BSPP**

Zalety

Wzmocniona obudowa
Lekka konstrukcja
Prosta instalacja i natychmiastowy odczyt
Nie wymaga połączeń elektrycznych
Łatwy montaż i obsługa

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 - 125	-	10 - 95 [dm ³ /min] [l/min]
Medium	-	Woda 1,0 ciężaru właściwego
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 1-1/2" BSPP
Minimalny poziom filtracji - filtr absolutny	-	74 [µm]
Masa	-	1,86 [kg]