

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/tester-analogowy-h702s-030-rt-p-779.html>

## Tester analogowy H702S-030-RT



Cena brutto	<b>8 510,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 918,70 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>H702S-030-RT</b>
Kod producenta	<b>H702S-030-RT</b>
Marka	<b>Hedland</b>

### Opis produktu

#### Analogowy tester hydrauliczny H702S

kontrola przepływu i ciśnienia w instalacjach przemysłowych, przepływomierz do wysokich ciśnień w układach hydraulicznych, pomiar przecieków w zasilaczach hydraulicznych, pomiar ciśnienia i przepływu w liniach zasilania

Tester hydrauliczny **H702S-030-RT** umożliwia szybką diagnostykę układu hydraulicznego, łącząc w sobie przepływomierz o zmiennym przekroju, manometr oraz zawór obciążający. Prosta i poręczna konstrukcja sprawia, że tester ten może być wykorzystywany zarówno przez serwisantów jak i operatorów maszyn. Tester H702S-030-RT nadaje się do układów, w których ciśnienia osiągają nawet 345 bar. Dzięki obrotowej skali oraz przejrzystej obudowie, możliwy jest szybki i jasny odczyt wartości przepływu.

#### Przeгляд cech

Zakres pomiaru przepływu:  
od **10** do **115 l/min** (wersja 030)

Ciśnienie dopuszczalne z marginesem bezpieczeństwa 3:1:  
do **345 bar** (wersja ze stali nierdzewnej)

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

#### Montaż

Przyłącza pomiarowe: **G 3/4" 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 - 030	-	10 - 115 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Medium	-	oleje hydrauliczne

---

Dokładność względem całej skali	-	± 2 % pełnej skali
Powtarzalność pomiaru	-	± 1 %
Ciśnienie maksymalne dla wersji - S	-	345 [bar] 34,5 [MPa]
Zakres temperatur roboczych	-	- 29 do + 116 [°C]
Przyłącza	-	G 3/4" BSPP
Minimalny poziom filtracji - filtr absolutny	-	74 [µm]
Masa	-	3,2 [kg]