

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/przeplywomierz-oleju-hydraulicznego-h762a-030-f1-p-695.html>



Przeływomierz oleju hydraulicznego H762A-030-F1

Cena brutto	2 585,00 zł
Cena netto	2 101,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	H762A-030-F1
Kod producenta	H762A-030-F1
Marka	Hedland

Opis produktu

Przeływomierz H762A z Flow Alert™

przeływomierz do średnich ciśnień w układach hydraulicznych, pomiar przecieków w zasilaczach hydraulicznych, układy chłodzenia silnika, kontrola przepływu w instalacjach przemysłowych

Przeływomierz **H762A-030-F1** o zmiennym przekroju został wyposażony w system alarmowy Flow Alert™. Alarm Flow Alert™ za pomocą mikroprzełącznika automatycznie przekazuje informacje w przypadku przekroczenia lub spadku wybranej wartości natężenia przepływu do operatora lub układu PLC. Stopień ochrony obudowy alarmu to IP52/54, co oznacza ochronę przed pyłem i kroplami wody. Dzięki zastosowaniu przepływowomierza z alarmem możliwe jest zwiększenie ochrony układu przez wyłączenie elementów hydraulicznych (np. pompy) w przypadku zmiany żądanego natężenia przepływu.

Przeгляд cech

Zakres pomiaru przepływu:
od **12** do **115 l/min** (wersja 030)

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

Flow Alert™:
1 mikroprzełącznik

Montaż

Przyłącza pomiarowe: **G 1" BSPP**

Zalety

Montaż w dowolnej pozycji
Ochrona układu - wyposażenie w Flow Alert™
Automatyczny sygnał
Stopień ochrony obudowy IP52/54
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

-

12 - 115 [dm³/min] [l/min]

wersji - 030		
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	-	2,25[kg]