

# Reduktor przepływu HYCON HFD

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030060 - Data wydruku: 12-06-2026



## Opis produktu

HFD Hycon to regulator przepływu i ciśnienia, który umożliwia podłączenie ręcznych urządzeń hydraulicznych takich jak młot czy przecinarka lub pompa do zewnętrznych źródeł zasilania. Jednak źródła te nie są standardowymi agregatami hydraulicznymi, tylko zasilaniem zastępczym może to być minikoparka, miniładowarka lub jakiegokolwiek inne urządzenie.

Do HFD można podłączyć zasilanie o maksymalnym ciśnieniu 240 bar i wydatku 80 l/min. Z drugiej strony otrzymasz wydajność 20, 30 lub 40 l/min przy ciśnieniu 160 bar. Regulator Hycon umożliwia wybór którą wydajność przepływu otrzymasz, dostosowując się do Twojego zapotrzebowania.

Regulator przepływu HFD umożliwia zasilanie narzędzi z układu hydraulicznego maszyn, odpowiednio obniżając natężenie przepływu i ciśnienie. Do podłączenia rozdzielacza z narzędziem jest potrzebny wąż przedłużający. Regulowana wydajność umożliwia podłączenia narzędzi hydraulicznych do różnego rodzaju źródeł zasilania — koparek, ciężarówek, ładowarek burtowych i ciągników.

## Dane techniczne

Masa: 7 kg

Max. przepływ oleju: 20-40 l/min

Max. ciśnienie: 240 bar

Ciśnienie: 160 bar

Gwarancja: 12 miesięcy

## Galeria

