

## Cylinder o krótkim skoku HSC S

### Informacja o produkcie



Cylinder jednostronnego działania, z powrotem sprężynowym o niskiej wysokości konstrukcyjnej. Odpowiedni do wielu zastosowań z zakresu podnoszenia i wypychania

#### Informacje ogólne:

- Kompaktowa, płaska wersja; właściwa do zastosowań przy ograniczonej wysokości konstrukcyjnej
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Zabezpieczenie przed wypchnięciem tłoka
- Pierścień zbierający zanieczyszczenia
  - Chroni przed zanieczyszczeniami
  - Wydłuża okres eksploatacji
- Tłok z rowkowaną powierzchnią; brak konieczności użycia głowicy

#### Standardowo dostarczany z:

- Złącze żeńskie High Flow A 118

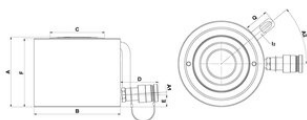
#### Dostępne na zamówienie:

- Cylindry produkowane według specyfikacji klienta
- Gwint mocujący na obudowie cylindra
- Otwory mocujące w podstawie

... [Read more](#)

## Cylinder o krótkim skoku HSC S

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Skok [mm]	Wysokość minimalna [mm]	Wymagana objętość oleju [ml]	Obciążalność [kN / T]	Waga kg
5211100112300	HSC 10 S 5	10	50	100	69,3	99.8 / 10.2	2,9
5211100112301	HSC 20 S 5	20	50	103	141,4	203.6 / 20.8	5,5
5211100112302	HSC 30 S 5	30	50	106	221	318.1 / 32.4	6,1
5211100112303	HSC 50 S 5	50	50	117	354	510.4 / 52	9,7
5211100112304	HSC 100 S 5	100	50	141	716	1030.6 / 105.1	22,2