

Cylinder płaski HFC S

Informacja o produkcie



Informacje podstawowe:

- maksymalne ciśnienie robocze: 720 / 72 (bar/Mpa)
- Kompaktowa, płaska wersja; właściwa do zastosowań przy ograniczonej wysokości konstrukcyjnej
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Standardowo wyposażone w otwory montażowe ułatwiające montowanie
- Zabezpieczenie przed wypchnięciem tłoka
 - Chroni przed zanieczyszczeniami
 - Wydłuża okres eksploatacji
- Tłok z rowkowaną powierzchnią; brak konieczności użycia głowicy

Standardowo dostarczany z:

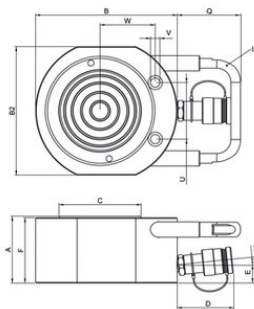
- Złącze żeńskie High Flow A 118

Dostępne na zamówienie: Cylindry produkowane według specyfikacji klienta [... Read more](#)

Materiał: Stal

Cylinder płaski HFC S

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Skok [mm]	Wysokość minimalna [mm]	Obciążalność [kN / T]	Waga kg
5211100112291	HFC 5 S 1.5	5	15	44	50.9 / 5.2	1
5211100112292	HFC 10 S 1.5	10	15	46	99.8 / 10.2	1,6
5211100112293	HFC 20 S 1.5	20	15	55	203.6 / 20.8	2,9
5211100112295	HFC 30 S 1.5	30	15	60	318.1 / 32.4	4,2
5211100112296	HFC 50 S 1.5	50	15	71	510.4 / 52	7
5211100112297	HFC 75 S 1.5	75	15	80	747.9 / 76.3	11
5211100112298	HFC 100 S 1.5	100	15	90	1030.5 / 105.1	18,1