

Cylinder HJ H

Informacja o produkcie



Informacje ogólne:

- Cylinder o wysokim tonażu, dwustronnego działania, z powrotem hydraulicznym. Bardzo odpowiedni do zastosowań przy podnoszeniu ciężkich ładunków
- maks. ciśnienie robocze: 720 bar/ 72 Mpa.
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Zabezpieczenie przed wypchnięciem tłoka
- Zabezpieczenie przed zbyt wysokim ciśnieniem na linii powrotu
- Głowica płaska:
 - Zapobiega uszkodzeniu tłoka
 - Łatwa wymiana na głowicę uchylną

Standardowo dostarczane z :

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Głowica płaska

Na życzenie dostępne:

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

Materiał: Stal

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Typ	Skok [mm]	Wysokość minimalna [mm]	Obciążalność [kN / T]	Waga kg
5211100122002	HJ 50 H 15	50	I2	150	282	510.3 / 52	27
5211100122022	HJ 50 H 30	50	I2	300	463	510.3 / 52	44
5211100122009	HJ 100 H 5	100	I1 mm	50	170	1029.3 / 105	29
5211100122052	HJ 100 H 15	100	I1 mm	150	309	1029.3 / 105	53
5211100122054	HJ 100 H 30	100	I1 mm	300	497	1029.3 / 105	85
5211100122061	HJ 150 H 15	150	I1 mm	150	317	1538.9 / 156.9	76
5211100122062	HJ 150 H 30	150	I1 mm	300	502	1538.9 / 156.9	128
5211100122071	HJ 200 H 15	200	I1 mm	150	327	2040.6 / 208.1	121
5211100122072	HJ 200 H 30	200	I1 mm	300	507	2040.6 / 208.1	186
5211100122084	HJ 300 H 15	300	I1 mm	150	382	2933 / 299.1	240
5211100122083	HJ 300 H 30	300	I1 mm	300	547	2933 / 299.1	360

Rysunek techniczny

