

Cylinder powracający grawitacyjnie HJ G

Informacja o produkcie



Ogólne:

- Maks. ciśnienie robocze: 720 bar/ 72 Mpa
- Typ działania: pojedynczy
- Typ powrotu: grawitacyjny
- Możliwość stosowania we wszystkich pozycjach
- Zabezpieczenie przed wyrzuceniem tłoka
- Płaskie siedło. Zapobiega uszkodzeniu tłoka i jest łatwe do wymiany na siedło uchylne.

Standardowo dostarczane z:

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- siedło płaskie

Dostępne na zamówienie:

- Siłowniki produkowane zgodnie ze specyfikacją klienta
- Gwint kołnierza
- Otwory montażowe w podstawie

Material: Stal

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Skok [mm]	Wysokość minimalna [mm]	Wymagana objętość oleju [ml]	Typ	Waga kg
5211100112073	HJ 50 G 6	50	60	142	425	-	12,5
5211100112035	HJ 50 G 15	50	150	282	1 064	I2	27
5211100112036	HJ 50 G 30	50	300	463	2 127	I2	39,5
5211100112093	HJ 100 G 6	100	60	158	860	I2	29
5211100112039	HJ 100 G 15	100	150	309	2 145	I1 mm	51
5211100112040	HJ 100 G 30	100	300	497	4 290	I1 mm	82
5211100112046	HJ 150 G 15	150	150	317	3 207	I1 mm	74,6
5211100112047	HJ 150 G 30	150	300	502	6 414	I1 mm	125,3
5211100112048	HJ 200 G 15	200	150	327	4 253	I1 mm	120
5211100112049	HJ 200 G 30	200	300	507	8 505	I1 mm	184
5211100112050	HJ 300 G 15	300	150	382	6 225	I1 mm	238
5211100112099	HJ 300 G 30	300	300	547	12 450	I1 mm	257

Rysunek techniczny

