

Cylinder z nakrętką zabezpieczającą z powrotem grawitacyjnym HJ G SN



Informacja o produkcie

Ogólne:

- Maks. ciśnienie robocze: 720 bar/ 72 Mpa
- Typ działania: pojedynczy
- Typ powrotu: grawitacyjny
- Możliwość stosowania we wszystkich pozycjach
- Bezpieczny dzięki mechanicznej blokadzie obciążenia
- Odpowiednie do długotrwałych obciążeń
- Płaskie siedło. Zapobiega uszkodzeniu tłoka i jest łatwe do wymiany na siedło uchyłne.

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

Materiał: Stal

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Typ	Skok [mm]	Wysokość minimalna [mm]	Wymagana objętość oleju [ml]	Obciążalność [kN / T]	Waga kg
5211100082001	HJ 50 G 15 SN	50	I2	150	307	1 065	510.3 / 52	34
5211100082000	HJ 100 G 15 SN	100	I1 mm	150	323	2 150	1029.3 / 105	71
5211100112136	HJ 150 G 15 SN	150	I1 mm	150	363	3 207	1538.9 / 156.9	101
5211100112083	HJ 250 G 15 SN	150	I1 mm	150	385	5 195	2493.8 / 254.3	180

Rysunek techniczny

