

## Cylinder ciągnący HPJ S

### Informacja o produkcie



Cylinder ciągnący, jednostronnego działania, powrót sprężynowy. Opracowany specjalnie między innymi do ciągnięcia ciężkich przedmiotów w kierunku do siebie.

#### Informacje ogólne:

- Kompaktowa konstrukcja
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Zabezpieczenie przed wypchnięciem tłoka
- Zabezpieczenie przed zbyt wysokim ciśnieniem

#### Standardowo dostarczany z:

- Złącze żeńskie High Flow z zaworem bezpieczeństwa A 418

#### Dostępne na zamówienie:

- Cylindry produkowane według specyfikacji klienta
- Gwint mocujący na obudowie cylindra

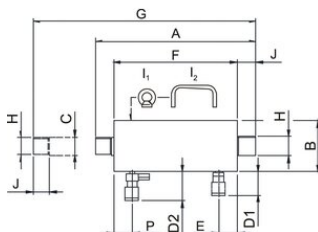
#### Akcesoria:

- Ogniwa ciągnące i strzemiona (zamawiane osobno, po 2 szt. na cylinder)
- Sprężyna ochronna (zamawiana osobno)

... [Read more](#)

## Cylinder ciągnący HPJ S

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR	Skok [mm]	Wymagana objętość oleju [ml]	A mm	B mm	C mm	D2 mm	F mm	G mm	Gwint wymiaru "H" mm	J mm	P mm	Waga kg
5211100131001	HPJ 11 S 15	11	150	236	320	92	40	85	250	470	M38x1.5	30	38	11,5
5211100131011	HPJ 30 S 15	30	150	623	470	118	40	85	380	620	M38x1.5	40	44	26
5211100131021	HPJ 60 S 15	60	150	1 272	530	157	60	85	400	680	M54x1.5	60	52	45