



Specyfikacja & istotne cechy



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

Standardowo dostarczane 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)

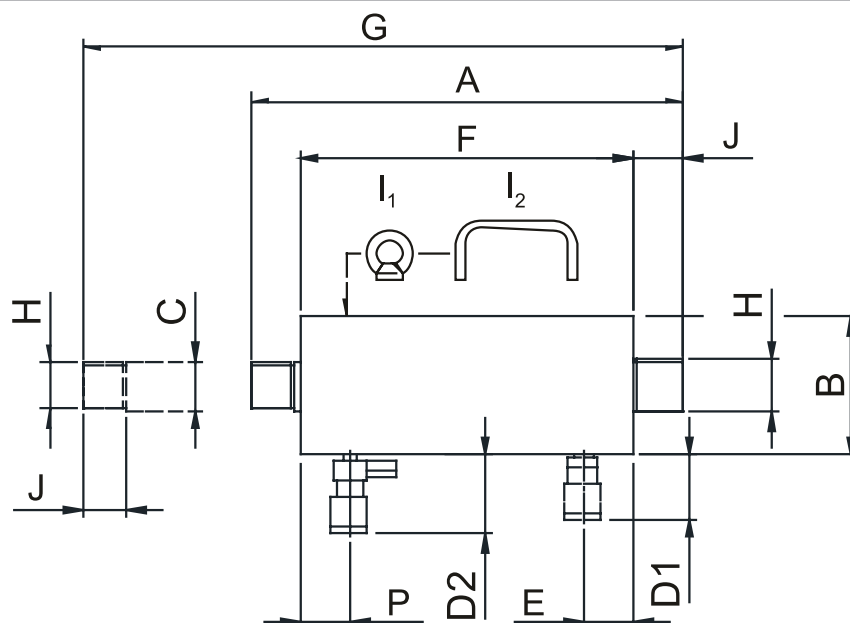


Cylindry Ciągące - Powrót Sprężynowy


model	HPJ 11 S 15	HPJ 30 S 15	HPJ 60 S 15
nr art.	100.131.001	100.131.011	100.131.021
maks. ciśnienie robocze bar/Mpa	720 / 72	720 / 72	720 / 72
nośność znamionowa t	11	30	60
skok mm	150	150	150
nośność skuteczna kN/t	113 / 11.5	298.7 / 30.5	610.4 / 62.2
skuteczna powierzchnia nacisku cm ²	15.7	41.5	84.8
zawartość oleju (skuteczna) cc	236	623	1272
rodzaj połączenia	A 118	A 118	A 118
typ cylindra	ciągący	ciągący	ciągący
rodzaj działania	jednostronne	jednostronne	jednostronne
rodzaj powrotu	sprężynowy	sprężynowy	sprężynowy
tworzywo	stal	stal	stal
waga urządzenia kg	11.5	26.0	45.0

Cylindry Ciągące - Powrót Sprężynowy (wymiary)


model	HPJ 11 S 15	HPJ 30 S 15	HPJ 60 S 15
wymiar A mm	320	470	530
wymiar B mm	92	118	157
wymiar C mm	40	40	60
wymiar D2 mm	85	85	85
wymiar F mm	250	380	400
wymiar G mm	470	620	680
wymiar H gwintu	M38x1.5	M38x1.5	M54x1.5
wymiar J mm	30	40	60
wymiar P mm	38	44	52





HPJ 100 H 15

Specyfikacja & istotne cechy



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

Standardowo dostarczane 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)



Cylindry Ciągące - Powrót Hydrauliczny


model	HPJ 100 H 15	
nr art.	100.122.042	
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	150
nośność (wypchnięcie)	kN/t	1271.9 / 129.7
nośność (powrót)	kN/t	953.7 / 97.3
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	176.7
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	132.5
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	2651
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	1988
rodzaj połączenia	A 118	
typ cylindra	ciągący	
rodzaj działania	dwustronne	
rodzaj powrotu	hydrauliczny	
tworzywo	stal	
waga urządzenia	kg	75.0

Cylindry Ciągące - Powrót Hydrauliczny (wymiary)


model	HPJ 100 H 15	
wymiar A	mm	462
wymiar B	mm	210
wymiar C	mm	75
wymiar D1	mm	70
wymiar D2	mm	85
wymiar E	mm	57
wymiar F	mm	310
wymiar G	mm	612
wymiar H	gwintu	M72x2
wymiar J	mm	60
wymiar P	mm	57
I typ	I ₁	

