



Specyfikacja & istotne cechy



- Możliwość dopasowania do wielu rodzajów obiektów (np.: kół pasowych)
- Kompaktowe i lekkie
- Możliwość użycia w każdej pozycji

Dostępne na zamówienie



- Cylindry produkowane według specyfikacji klienta

Dodatkowe informacje



- Zestawy ciągnące mogą być używane również z cylindrami o innych długościach skoku



Zestawy Ciągące - Powrót Sprężynowy


model	HP 5 M	HP 10 M	HP 17	HP 30
nr art.	100.012.014	100.012.015	100.562.003	100.562.004
wymagany cylinder	HGC 5 S 12.5	HGC 10 S 15	HHJ 17 S 5	HHJ 30 S 7.5
rodzaj powrotu	sprężynowy	sprężynowy	sprężynowy	sprężynowy
rodzaj połączenia	A 118	A 118	A 118	A 118
waga bez cylindra	kg 2.3	8.4	18.5	36.5
waga z cylindrem	kg 4.1	13.0	27.5	51.0

Zestawy Ciągące - Powrót Sprężynowy (wymiary)


model	HP 5 M	HP 10 M	HP 17	HP 30
wymiar A (min.)	mm 30	50	80	100
wymiar A (maks.)	mm 175	360	390	485
wymiar B (min.)	mm 57	157	10	60
wymiar B (maks.)	mm 157	321	240	310
wymiar C (maks.)	mm 400	622	950	1200
wymiar D (maks.)	mm 213	417	490	630
wymiar E	mm 16	19		
wymiar F	mm 50	82	115	125
wymiar G	mm 20	25	32	40
wymiar H	mm 7	15	18	22

