



**Specyfikacja & istotne cechy** ↓

- Kompaktowa, płaska wersja; właściwa do zastosowań przy ograniczonej wysokości konstrukcyjnej
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Zabezpieczenie przed wypchnięciem tłoka
- Pierścień zbierający zanieczyszczenia
  - Chroni przed zanieczyszczeniami
  - Wydłuża okres eksploatacji
- Tłok z rowkowaną powierzchnią; brak konieczności użycia głowicy

**Standardowo** dostarczane z ↓

- Złącze żeńskie High Flow A 118

**Dostępne na zamówienie** ↓

- Cylindry produkowane według specyfikacji klienta
- Gwint mocujący na obudowie cylindra
- Otwory mocujące w podstawie



Tłok z rowkowaną powierzchnią; brak konieczności użycia głowicy



Cylindry O Krótkim Skoku - Powrót Sprężynowy						↓
model		HSC 10 S 5	HSC 20 S 5	HSC 30 S 5	HSC 50 S 5	HSC 100 S 5
nr art.		100.112.300	100.112.301	100.112.302	100.112.303	100.112.304
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
nośność znamionowa	t	10	20	30	50	100
skok	mm	50	50	50	50	50
wysokość w zamknięciu	mm	100	103	106	117	141
nośność skuteczna	kN/t	99.8 / 10.2	203.6 / 20.8	318.1 / 32.4	510.4 / 52	1030.6 / 105.1
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	13.9	28.3	44.2	70.9	143.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	69.3	141.4	221	354	716
rodzaj połączenia		A 118	A 118	A 118	A 118	A 118
typ cylindra		o krótkim skoku	o krótkim skoku	o krótkim skoku	o krótkim skoku	o krótkim skoku
rodzaj działania		jednostronne	jednostronne	jednostronne	jednostronne	jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy	sprężynowy	sprężynowy	sprężynowy	sprężynowy
tworzywo		stal	stal	stal	stal	stal
waga urządzenia	kg	2.9	5.5	6.1	9.7	22.2

Cylindry O Krótkim Skoku - Powrót Sprężynowy (wymiary)						↓
model		HSC 10 S 5	HSC 20 S 5	HSC 30 S 5	HSC 50 S 5	HSC 100 S 5
wymiar A	mm	100	103	106	117	141
wymiar B	mm	70	98	104	128	173
wymiar C	mm	36	50	62	75	110
wymiar D	mm	77	77	76	76	76
wymiar E	mm	15	15	19	19	24
wymiar F	mm	99	102	104	116	139
wymiar Q	mm					49
kąt A1	°	5	5			
kąt A2	°					40
l typ						l <sub>2</sub>

