

Karta specyfikacji technicznych

HHJ 5 S 2.5 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

Specyfikacje		
numer artykułu		100.111.002
krótki opis		Cylinder z wydrążonym tłokiem
model		HHJ 5 S 2.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	5
skok	mm	25
wysokość w zamknięciu	mm	87
nośność skuteczna	kN/t	54.3 / 5.5
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	7.5
zawartość oleju (skuteczna)	cc	19
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	1.9

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	87
wymiar B	mm	60
wymiar C	mm	28
wymiar D	mm	90
wymiar E	mm	24
wymiar F	mm	87
wymiar R	mm	17

- Standardowo dostarczane z**
- Złącze żeńskie High Flow A 118
 - Głowica wydrążona, z wyjątkiem cylindrów HHJ 5 S 2.5, HHJ 12 S 5 i HHJ 12 S 15

