

Karta specyfikacji technicznych

HHJ 12 S 15 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

Specyfikacje		
numer artykułu		100.111.029
krótki opis		Cylinder z wydrążonym tłokiem
model		HHJ 12 S 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	12
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	298
nośność skuteczna	kN/t	126.7 / 12.9
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	17.6
zawartość oleju (skuteczna)	cc	264
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	11.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	298
wymiar B	mm	86
wymiar C	mm	40
wymiar D	mm	90
wymiar E	mm	27
wymiar F	mm	298
wymiar R	mm	21

- 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

