

Karta specyfikacji technicznych

HPJ 11 S 15 | Cylinder ciągnący

Specyfikacje		
numer artykułu		100.131.001
krótki opis		Cylinder ciągnący
model		HPJ 11 S 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	11
skok	mm	150
nośność skuteczna	kN/t	113 / 11.5
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	15.7
zawartość oleju (skuteczna)	cc	236
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		ciągnący
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	11.5

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	320
wymiar B	mm	92
wymiar C	mm	40
wymiar D2	mm	85
wymiar F	mm	250
wymiar G	mm	470
wymiar H	gwintu	M38x1.5
wymiar J	mm	30
wymiar P	mm	38

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow z zaworem bezpieczeństwa A 418	

Wymagane akcesoria	
Strzeżnię HPJ 11 S 15	100.181.056
Sprężyna ochronna HPJ 11/30 S 15	100.581.160

