

Karta specyfikacji technicznych

HPJ 60 S 15 | Cylinder ciągnący

Specyfikacje		
numer artykułu		100.131.021
krótki opis		Cylinder ciągnący
model		HPJ 60 S 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	60
skok	mm	150
nośność skuteczna	kN/t	610.4 / 62.2
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	84.8
zawartość oleju (skuteczna)	cc	1272
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		ciągnący
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	45.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	530
wymiar B	mm	157
wymiar C	mm	60
wymiar D2	mm	85
wymiar F	mm	400
wymiar G	mm	680
wymiar H	gwintu	M54x1.5
wymiar J	mm	60
wymiar P	mm	52

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

Wymagane akcesoria	
Sprężyna ochronna HPJ 60 S 15	100.581.161
Ogniwo ciągnące HPJ 60 S 15	100.181.052

