

## Karta specyfikacji technicznych

# HHJ 30 H 15 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.045
krótki opis		Cylinder z wydrążonym tłokiem
model		HHJ 30 H 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	285
nośność (wypchnięcie)	kN/t	293.7 / 29.9
nośność (powrót)	kN/t	131 / 13.4
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm <sup>2</sup>	40.8
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm <sup>2</sup>	18.2
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	613
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	274
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	23.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	285
wymiar B	mm	120
wymiar C	mm	70
wymiar D1	mm	70
wymiar D2	mm	85
wymiar E	mm	40
wymiar F	mm	275
wymiar P	mm	50
wymiar R	mm	33
wymiar S	gwintu	M50x1,5
I typ		[I2]

Standardowo dostarczane z	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Złącze żeńskie High Flow A 118 przy otworze wlotowym</li> <li>• Złącze żeńskie High Flow z zaworem bezpieczeństwa A 418 przy otworze wylotowym</li> <li>• Głowica wydrążona</li> </ul>	

Akcesoria	
Głowica płaska S 35 B	100.181.015
Głowica gwintowana S 35 C	100.181.016

