

## Karta specyfikacji technicznych

# HHJ 20 S 15 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.030
krótki opis		Cylinder z wydrążonym tłokiem
model		HHJ 20 S 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	20
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	389
nośność skuteczna	kN/t	223.9 / 22.8
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	31.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	467
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	18.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	389
wymiar B	mm	100
wymiar C	mm	50
wymiar D	mm	90
wymiar E	mm	31
wymiar F	mm	377
wymiar R	mm	27
wymiar S	gwintu	M38x1,5
l typ		[I2]

- 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

