

Karta specyfikacji technicznych

HMJ 10 S 15 M | Cylinder stopkowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.062.004
model		HMJ 10 S 15 M
krótki opis		Cylinder stopkowy
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	10
skok	mm	145
wysokość w zamknięciu	mm	275
nośność (głowa)	kN/t	100 / 10.2
nośność (stopa), min.	kN/t	49 / 5
nośność (stopa), maks.	kN/t	78.5 / 8
zawartość oleju (skuteczna)	cc	208
rodzaj powrotu		sprężynowy
rodzaj połączenia		A 118
waga urządzenia	kg	18.5

