

Karta specyfikacji technicznych

Poduszka podnosząca | HLB 96

Specyfikacje

numer artykułu	350.321.033	
model	HLB 96	
krótki opis	Poduszka podnosząca	
maks.. uniesienie	mm	565
grubość wraz z profilem	mm	27
maks. udźwig	kN/t	940 / 95.9
zawartość powietrza (12 bar/174 psi)	l	1619
zawartość powietrza (8 bar/116 psi)	l	1079
zawartość wody	l	135
rodzaj połączenia	ISO 6150 C	
min. ciśnienie rozrywające	bar/Mpa	48 / 4.8
tworzywo	wzmocnienie 3 warstwami włókna aramidowego (Kevlar)	
waga urządzenia	kg	25.0
wymiar (AxBxC)	mm	987 x 910 x 27
otwór wążek	gwintu	M6
zakres temperatur	°C	-20 + 55
EN-13731	✓	

Standardowo dostarczane z

- Zintegrowany uchwyt transportowy z informacją na temat nośności skutecznej
- Poduszki ślizgowe ułatwiające pozycjonowanie poduszki podnoszącej
- Wkładki pod opcjonalne ucha do podnoszenia
- Elastyczna, zintegrowana osłona przeciwpływa na wlocie powietrza

Wymagane artykuły

Jednostka sterująca HDC 12	350.182.095
Wąż odcinający SOH 12	350.182.096
Reduktor ciśnienia PRV 12	350.182.100
Wąż pneumatyczny AH 5 Y	350.570.022
Wąż pneumatyczny AH 5 B	350.570.023
Wąż pneumatyczny AH 10 B	350.570.026
Wąż pneumatyczny AH 10 Y	350.570.027
Wąż pneumatyczny AH 5 O	350.570.030
Wąż pneumatyczny AH 10 O	350.570.031
Butla sprężonego powietrza, 300 barów 300 barów	350.581.096

Akcesoria

Zestawy wkładek ślizgowych	151.000.180
Zestaw adaptera pneumatycznego AAS 12 AAS 12	151.000.223
Zestaw układu sterującego ACS 12 ACS 12	350.182.125
Zestaw uch do podnoszenia	350.182.129
Element złączny do butli sprężonego powietrza 300 barów	350.582.430

