

Karta specyfikacji technicznych

Poduszka podnosząca | HLB 8

Specyfikacje

numer artykułu	350.321.023	
model	HLB 8	
krótki opis	Poduszka podnosząca	
maks.. uniesienie	mm	179
grubość wraz z profilem	mm	22
maks. udźwig	kN/t	82 / 8.4
zawartość powietrza (12 bar/174 psi)	l	40
zawartość powietrza (8 bar/116 psi)	l	26.4
zawartość wody	l	3.3
rodzaj połączenia	ISO 6150 C	
min. ciśnienie rozrywające	bar/Mpa	48 / 4.8
tworzywo	wzmocnienie 3 warstwami włókna aramidowego (Kevlar)	
waga urządzenia	kg	2.1
wymiar (AxBxC)	mm	335 x 295 x 22
zakres temperatur	°C	-20 + 55
EN-13731	✓	

Standardowo dostarczane z

- Elastyczna, zintegrowana osłona przeciwpływowa 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

Zestaw adaptera pneumatycznego AAS 12 AAS 12	151.000.223
Zestaw układu sterującego ACS 12 ACS 12	350.182.125
Element złączny do butli sprężonego powietrza 300 barów	350.582.430

