

## Karta specyfikacji technicznych

### Poduszka podnosząca | HLB 6

#### Specyfikacje

numer artykułu	350.321.022	
model	HLB 6	
krótki opis	Poduszka podnosząca	
maks.. uniesienie	mm	141
grubość wraz z profilem	mm	22
maks. udźwig	kN/t	55 / 5.6
zawartość powietrza (12 bar/174 psi)	l	26.4
zawartość powietrza (8 bar/116 psi)	l	17.6
zawartość wody	l	2.2
rodzaj połączenia	ISO 6150 C	
min. ciśnienie rozrywające	bar/Mpa	48 / 4.8
tworzywo	wzmocnienie 3 warstwami włókna aramidowego (Kevlar)	
waga urządzenia	kg	1.6
wymiar (AxBxC)	mm	285 x 245 x 22
zakres temperatur	°C	-20 + 55
EN-13731	✓	

#### Standardowo dostarczane z

- 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

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

