

- Produktdatenblatt -

■ Pressluft-Umfüllfaspumpe 66 l/min. verzinkt

ArtNr: 2819-015

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Spezifikation:

- » Pneumatik-Öl- und Dieselpumpe 1:1
- » Für 200-/220-l-Behälter
- » Saugrohr, G 1" a
- » Zum Fördern von dünnflüssigen, selbstschmierenden Medien wie Diesel, Heizöl und Motorenöl
- » Kann aufgrund hoher Förderleistung als Betankungspumpe eingesetzt werden

- Besondere Merkmale:

- » Pneumatik-Pumpe mit Wartungsgerät (20 218 950) betreiben

- Technische Eigenschaften:

Länge Saugrohr (mm):	860
Übersetzungsverhältnis:	1:1
Maximaler Durchmesser (mm):	130
Maximaler Luftdruck (bar):	8
Minimaler Luftdruck (bar):	2
Empfohlener Luftdruck (bar):	6
Hubraum Motor (cm³):	220
Hubraum Pumpe (cm³):	220
Anzahl der Hübe bei 8 bar freiem Auslauf (Hübe/min):	240
Pumpenleistung bei 8 bar freiem Auslauf (l/min):	66
Pumpendruck bei 8 bar Druckluft (bar):	8
Luftverbrauch bei 8 bar Druckluft (l/min):	450
Förderleitungslänge:	wird anlagenabhängig ermittelt
Maximale Saughöhe:	6 m, G 1" Ansaugrohr
Druckluftanschluss:	G 1/4" i
Ölanschluss saugseitig:	G 1" i
Ölanschluss druckseitig:	G 3/4" Außengewinde (beidseitig)
Anschluss Behälter:	G 2" a, Fassverschraubung
Lautstärke im Leerlauf nach ISO 9614-2 bei 2 m Entfernung (db A):	78
Lautstärke unter Belastung nach ISO 9614-2 bei 2 m Entfernung (db A):	77
Viskosität des Fördermediums:	Öl bis ISO VG 15 SAE 5
Klassische Fördermedien:	Diesel und Öl
Dauer für 1 Fassentleerung:	200 l Diesel in 3 Minuten
Lackierung:	blau, RAL 5010
Länge Motor (mm):	375
Gewicht (kg):	6,92

- Klassifizierung:

E-Class 4.1:	21070801
E-Class 5.1:	21070801
E-Class 6.2:	36410190
E-Class 7.0:	36410190
E-Class 8.1:	27301205
E-Class 9.1:	36410190