

## Zubehör und Ersatzteile



### Bezeichnung

(1) Deckel Ø 280 mm für Einheit EPG KR20

### Technologie

Doppelwirkender Kolben

### Betriebsdruck

3 bis 7 bar

### Ausgangsdruck

406 bar (Druckluft 7 bar)

### Durchfluß

900 g/min (für Druckluft 6 bar)

### IG BSPP

Lufteingang : G 1/4

### Verdichtungsgrad

58:1

### AG BSPP

Fettauslass : G 1/4

## Beschreibung

Artikelnummer	Bezeichnung
<b>EPG CV20</b>	(1) Deckel Ø 280 mm für Einheit EPG KR20
<b>EPG CV30</b>	(1) Deckel Ø 320 mm für Einheit EPG KR30
<b>EPG CV60</b>	(1) Deckel von Ø 340 bis 380 mm für Einheit EPG KR60

Artikelnummer	Bezeichnung
<b>EPG CV65</b>	(1) Metall-Deckel Ø 380 bis 410 mm
<b>EPG MB20</b>	(2) Dichtung für Behälter Ø 240/260mm
<b>EPG MB30</b>	(2) Dichtung für Behälter Ø 270/290 mm für Einheit EPG KR30
<b>EPG MB34</b>	(2) Dichtung für Behälter von Ø 300/330 mm für Einheiten EPG KR30 und EPG KR60
<b>EPG MB60</b>	(2) Dichtung für Behälter Ø 335/360 mm für Einheit EPG KR60
<b>EPG MB65</b>	(2) Dichtung für Behälter von Ø 370/400mm für Einheit EPG KR60
<b>EPG TC414</b>	(3) Gummischlauch 4 m für Einheit EPG KR20
<b>EPG TC614</b>	(3) Gummischlauch 6 m für Einheiten EPG KR30 und EPG KR60
<b>EPG TC214</b>	(3) Schlauch zur Verbindung Pumpe-Aufroller
<b>EPG RT14</b>	Dichte Kupplung für Einheiten EPG KR20, EPG KR30 und EPG KR60
<b>EPG SW14</b>	(4) Dichter Kardananschluss
<b>EPG PG</b>	Transportgriff für Einheit EPG KR20
<b>EPG VS30</b>	(5) Schraube Ø 30 mm zur Befestigung der Pumpe an der Behälterinnenseite
<b>EPG CA20</b>	(6) Transportwagen für 12/20-kg-Behälter
<b>EPG CAN60</b>	(6) Transportwagen für Behälter 20/60 Kg

