

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

EPG CV20

Bezeichnung

(1) Deckel Ø 280 mm für Einheit EPG KR20

Artikelnummer	Bezeichnung
EPG CV30	(1) Deckel Ø 320 mm für Einheit EPG KR30
EPG CV60	(1) Deckel von Ø 340 bis 380 mm für Einheit EPG KR60
EPG CV65	(1) Metall-Deckel Ø 380 bis 410 mm
EPG MB20	(2) Dichtung für Behälter Ø 240/260mm
EPG MB30	(2) Dichtung für Behälter Ø 270/290 mm für Einheit EPG KR30
EPG MB34	(2) Dichtung für Behälter von Ø 300/330 mm für Einheiten EPG KR30 und EPG KR60
EPG MB60	(2) Dichtung für Behälter Ø 335/360 mm für Einheit EPG KR60
EPG MB65	(2) Dichtung für Behälter von Ø 370/400mm für Einheit EPG KR60
EPG TC414	(3) Gummischlauch 4 m für Einheit EPG KR20
EPG TC614	(3) Gummischlauch 6 m für Einheiten EPG KR30 und EPG KR60
EPG TC214	(3) Schlauch zur Verbindung Pumpe-Aufroller
EPG RT14	Dichte Kupplung für Einheiten EPG KR20, EPG KR30 und EPG KR60
EPG SW14	(4) Dichter Kardananschluss
EPG PG	Transportgriff für Einheit EPG KR20
EPG VS30	(5) Schraube Ø 30 mm zur Befestigung der Pumpe an der Behälterinnenseite
EPG CA20	(6) Transportwagen für 12/20-kg-Behälter
EPG CAN60	(6) Transportwagen für Behälter 20/60 Kg

