

Opciones



Denominación

(1) Tapadera Ø 280 mm
para conjunto EPG KR20

Tecnología

Pistón doble efecto

Presión de uso

3 a 7 bar

Presión di salida

406 bar (Aire presión 7 bar)

Caudal

900 g/min (para presión de
aire 6 bar)

Rosca hembra BSPP

Entrada del aire: G 1/4

Ratio de compresión

58:1

Rosca macho BSPP

Salida de grasa : G 1/4

Descripción

Referencia

EPG CV20

Denominación

(1) Tapadera Ø 280 mm para conjunto EPG KR20

Referencia	Denominación
EPG CV30	(1) Tapadera Ø 320 mm para conjunto EPG KR30
EPG CV60	(1) Tapadera Ø 340 a 380 mm para conjunto EPG KR60
EPG CV65	(1) Tapa Ø 380 - 410 mm
EPG MB20	(2) Membrana de estanqueidad Ø 240/260mm
EPG MB30	(2) Membrana de estanqueidad Ø 270/290 mm para conjunto EPF KR30
EPG MB34	(2) Membrana de estanqueidad Ø 300/330 mm para conjunto EPG KR30 y EPG KR60
EPG MB60	(2) Membrana de estanqueidad Ø 335/360 mm para conjunto EPG KR60
EPG MB65	(2) Membrana de estanqueidad Ø 370/400mm para conjunto EPG KR60
EPG TC414	(3) Tubo de caucho 4 m para conjunto EPG KR20
EPG TC614	(3) Tubo de caucho 6 m para conjunto EPG KR30 y EPG KR60
EPG TC214	(3) Conexión bomba/enrollador grasa
EPG RT14	Junta de estanqueidad para conjunto EPG KR20, EPG KR30, EPG KR60
EPG SW14	(4) Enchufe cardan de estanqueidad
EPG PG	Empuñadura de transporte para conjunto EPG KR20
EPG VS30	(5) Tornillo Ø 30 mm para sujeción de la bomba en el interior del tonel
EPG CA20	(6) Carro de transporte para tonel de 12/20 kg
EPG CAN60	(6) Carro de transporte para tonel 20/60 kg

