

KIT DE JUNTAS PARA ELECTROVÁLVULAS CON BOBINAS ELÉCTRICAS DE BAJA ABSORCIÓN

Los kits de juntas están formados por una membrana, unos obturadores y unos o - ring de serie, que se instalan en nuestras electroválvulas de tres vías, servopilotadas por aire comprimido o por vacío.

Para fluidos aspirados muy calientes (hasta 250 °C) o corrosivos, podemos suministrar Kits de juntas de mezclas especiales; para ello contactar con nuestro departamento técnico.

Kit completo para electroválvulas:



07 01 13 y 07 02 13
07 03 13
07 03 13 LP
07 04 13 y 07 05 13
07 04 13 LP y 07 05 13 LP
07 06 13
07 06 13 LP

art. 00 07 271
art. 00 07 272
art. 00 07 290
art. 00 07 273
art. 00 07 291
art. 00 07 274
art. 00 07 292

Kit completo para electroválvulas:



07 01 53 y 07 02 53
07 03 53
07 03 53 LP
07 04 53 y 07 05 53
07 04 53 LP y 07 05 53 LP
07 06 53
07 06 53 LP

art. 00 07 275
art. 00 07 276
art. 00 07 293
art. 00 07 277
art. 00 07 294
art. 00 07 278
art. 00 07 295

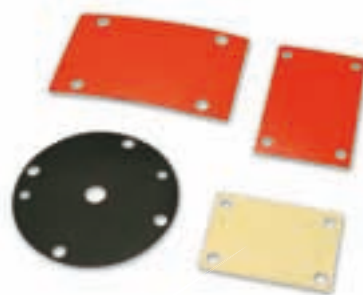
Kit completo para electroválvulas:



07 03 43 y 07 04 43
07 03 63 y 07 04 63
07 05 43 y 07 05 63

art. 00 07 279
art. 00 07 279
art. 00 07 280

MEMBRANAS DE PILOTAJE PARA ELECTROVÁLVULAS CON BOBINAS ELÉCTRICAS DE BAJA ABSORCIÓN



Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net

Art.	Para válvulas art.	Conexiones	Material	Color	Dimensiones mm
00 07 104	07 03 43 - 07 04 43 07 03 63 - 07 04 63	G1/2" - G3/4"	NBR texturizada	Negro	Ø 65
00 07 105	07 05 43 - 07 05 63	G1"	NBR texturizada	Negro	Ø 76
00 07 229	07 01 13 - 07 01 53 07 02 13 - 07 02 53	G1/4" - G3/8"	Vulkollan®	Beige	49 x 35
00 07 230	07 03 13 - 07 03 53	G1/2"	Urepan® 65	Gris - naranja	62 x 39
00 07 296	07 03 13 LP - 07 03 53 LP	G1/2"	Vulkollan®	Beige	62 x 39
00 07 231	07 04 13 - 07 04 53 07 05 13 - 07 05 53	G3/4" - G1"	Urepan® 65	Gris - naranja	79 x 49
00 07 297	07 04 13 LP - 07 04 53 LP 07 05 13 LP - 07 05 53 LP	G3/4" - G1	Vulkollan®	Beige	79 x 49
00 07 232	07 06 13 - 07 06 53	G1" 1/2	Urepan® 65	Gris - naranja	129 x 89
00 07 298	07 06 13 LP - 07 06 53 LP	G1" 1/2	Vulkollan®	Beige	129 x 89