

airDA

airSR

Gama actuadores neumáticos rotativos



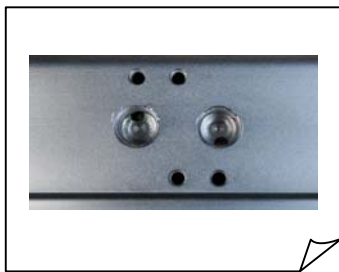
RODALSA LANZA AL MERCADO NACIONAL SU NUEVA GAMA DE ACTUADORES NEUMATICOS ROTATIVOS POR CREMALLERA, DIVIDIDOS EN DOBLE Y SIMPLE EFECTO, SEGÚN CADA NECESIDAD.

VENTAJAS DE FABRICAION:

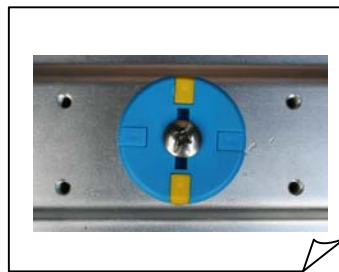
- CUERPO ALUMINIO ESTRUSIONADO
- INDICADOR POSICION VISUAL
- MUELLES PRECARGADOS (VERSION SIMPLE EFECTO)
- PIÑÓN ROTATIVO DUAL
- TOPES DE AJUSTE DE CARRERA EXTERIORES
- GIRO 90° STANDARD (120° Y 180° consultar)



TODOS LA GAMA DE ACTUADORES AIRDA Y AIRSR CUMPLEN LAS NORMATIVAS VIGENTES:



NAMUR VDI/VDE 3845



NORMA VDE/VDI



ISO 5211*

- LOS EJES CUMPLEN CON LA NORMATIVA ISO5211 Y SU CUADRADO TIENE FORMA ESTRELLA PARA PODER ACOPLAR VALVULAS A 90° Y 45° SIN NECESIDAD DE MODIFICAR LOS PISTONES INTERNOS

DATOS GENERALES BASICOS

| Modelo | Par Maximo a 6 bar en Nm | | ISO 5211 | cuadrado | VDI/VE | Longitud | h total | h-leva |
|-------------|--------------------------|-----------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|
| | airDA | AirSR | | | | | | |
| AIRDA/SR50 | 19,9 | 14,6-12,1 | F04 | 11 | 80 | 140,5 | 89 | 30 |
| AIRDA/SR63 | 35,2 | 26,3-23,7 | F05 | 14 | 80 | 158,5 | 105 | 30 |
| AIRDA/SR75 | 69,8 | 52,1-42,1 | F05/F07 | 17 | 80 | 210,5 | 122 | 30 |
| AIRDA/SR88 | 110 | 80,5-63,6 | F07 | 17 | 80 | 247,5 | 135 | 30 |
| AIRDA/SR100 | 160 | 119-96,5 | F07/F10 | 22 | 80 | 268,5 | 147 | 30 |
| AIRDA/SR125 | 332 | 248-201 | F07/F10 | 27 | 80 | 345 | 187 | 30 |
| AIRDA/SR145 | 522 | 390-316 | F10/F12 | 27 | 80 | 408,5 | 207 | 30 |
| AIRDA/SR160 | 681 | 501-415 | F10/F12 | 27 | 80 | 437,5 | 226 | 30 |
| AIRDA/SR200 | 1276 | 936-772 | F14 | 36 | 130 | 543 | 295 | 50 |
| AIRDA/SR265 | 3112 | 2239-1831 | F16 | 46 | 130 | 684 | 348,5 | 50 |
| | | 0°-90° | | | | | | |

Para consultar algún dato mas no reflejado en este cuadro, rogamos se dirijan al responsable de la división



TODOS NUESTROS ACTUADORES POSEEN KIT DE JUNTAS DE REPARACION



ESTAMOS ESPECIALIZADOS EN EL MONTAJE DE ACTUADORES NEUMATICOS ROTATIVOS SOBRE CUALQUIER VALVULA BOLA, MARIPOSA..ETC DE NUESTRA FABRICACION Y REPRESENTACION

