

790050_ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO_ACERO INOXIDABLE

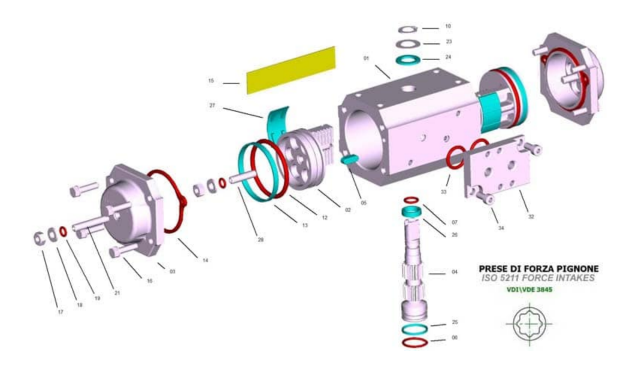


ACTUADOR NEUMÁTICO DE DOBLE EFECTO EN ACERO INOXIDABLE CON FUNCIONAMIENTO A 90°

- •Cuerpo de Acero Inoxidable forjado A182 F316 EN 10088/3 1.4401, acabado de la superficie interna (Ra 0,4 0,6 um) para minimizar la fricción y maximizar la vida del actuador.
- Pistones de aleación de Aluminio fundido a presión ENAB 46100 T6, Anodizados.
- Tapas de fundición de Acero Inoxidable A182 F316 EN 10088/3 1.4401.
- Piñón de Acero Inoxidable AISI 316 (A4).
- •Tornillos de Acero Inoxidable AISI 316 (A4).
- •Juntas en caucho nitrilo NBR.
- •Guías en resina acetálica + 20% PTFE, en material de bajo coeficiente de fricción para evitar el contacto «metal con metal»
- Grasa Sintética estándar de alto rendimiento.
- Taladro de doble fondo, para fijación de la válvula y centrado según normas ISO 5211 y DIN 3337.
- $^{\circ}$ Llave inferior hembra del piñón según normas ISO 5211 y DIN 3337 para montaje en válvulas con eje de chaveta en línea y cuadrado de 45 $^{\circ}$.
- Perforación de las conexiones de suministro de aire según normas NAMUR VDIVDE-3845.
- •Taladro superior para fijación de accesorios y extremo superior del piñón según normas NAMUR VDIVDE-3845.
- •Indicador de posición 3D.
- Etiquetas adhesivas, con serie progresiva, perforadas automáticamente.
- Lubricación realizada en taller y garantizada por un mínimo de 1.000.000 operaciones.
- Ensayo funcional y de sellado al 100% con equipos electrónicos y certificación única del producto .
- •Conformidad ATEX 2014/34 / EU para uso en atmósferas explosivas, certificado para actuadores ESTÁNDAR: I M2 II 2GD c Tmax = 95 $^{\circ}$ C.
- Cumplimiento de los requisitos de diseño y construcción según EN 15714-3.
- •EN 60529\A1 Grado de protección de envolventes IP 67.

USO GHIDINI S. L. SUMINISTRO DE AIRE: Aire comprimido filtrado, seco o lubricado. TEMPERATURA DE USO: -20° C+ 80° C. PRESIÓN DE TRABAJO: 1 bar mínimo - 8 bar / 120 psi máximo. ROTACIÓN ESTÁNDAR: en sentido antihorario.







POSICIÓN	AP 042	AP 050	AP 063	AP 075	AP 085	AP 100	AP 115	AP 125
A-90°	140	139	152	205	230	275	307	359
В	57	67	83	100	110	125	142	155
С	71	79	103	118	128	145	166	178
L	30,5	41,5	41,5	49	54	62.5	73	79
M	40,5	51,5	61,5	69	74	82,5	93	99
Port.A-Port.B NAMUR	1/8" GAS	1/8" GAS	1/4" GAS					
N x O	8 x 12	8 x 12	8 x 12	14 x 18	14 x 18	14 x 18	27 x 36	27 x 36
P	20	20	20	20	20	20	30	30
QxI	11 x 13	11 x 13	14 x 16	17 x 20	17 x 20	22 x 25	22 x 25	27 x 30
F.ISO 5211	F03 / 05	F03 / 05	F03 / 05	F05 / 07	F05 / 07	F07 / 10	F07 / 10	F07 / 10



