

LATIGUILLO DE DISPARO ALTA PRESIÓN

Código: 0422A1 | N° Dibujo: TDS0422A1-C | Revisión: C | Fecha: 14/12/2018

Descripción:

El latiguillo de disparo de alta presión es una conexión flexible que se ha de instalar en el circuito de disparo para activar las válvulas neumáticamente. Se instala entre actuadores neumáticos a lo largo de la batería de cilindros.

Código	Ø Nominal	Tipo	Presión máx. de trabajo	Par de apriete	Presión de rotura	Radio de curvatura mínima	Temperatura de trabajo
0422A1	DN 5 (7.07 mm ²)	R7 3/16"	360 bar	8 Nm	>1080 bar	30 mm	-20 °C a + 50 °C

- 1 Marcado:
AIR FIRE S.p.A.
0422A1 - ####
CE 0786 - VdS
WP: 360 bar

Materiales
Manguera: Poliester termoplástico Acoplamientos y casquillos: Acero cincado

- 2 Sistema de cierre: Cono 60°

Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

Rosca (A)	Rosca (B)	L (mm)	A/C-1 (mm)	A/C-2 (mm)
Hembra giratoria G1/8" (ISO 228)	Macho fijo G1/8" (ISO 228)	500 (+/-20)	14	14



Certificados: Certificado VdS según CPR 305/2011/EU (EN 12094-8)

Válido: IG-01 / IG-100 / IG-55 / IG-541, Dióxido de carbono (CO₂), FK-5-1-12, HFC-227ea y HFC-125

