

CONEXIONES SERIE 1500C

Conexiones para herramientas neumáticas y líneas de aire.

Alto caudal, hasta 1690 l/min. Proporciona un suministro de aire comprimido óptimo, lo que resulta en una mayor productividad.

Adhesivo de bloqueo de roscas. Para mayor seguridad en la instalación.

Anillo de bloqueo de forma ergonómica.

Esto asegura un agarre seguro y evita que el componente se resbale.

El sistema de liberación rápida permite la operación con una sola mano para un acoplamiento y desacoplamiento simple, rápido y seguro. Ahorra tiempo y mejora la eficiencia.

Conexiones herméticas. Sin pérdida de aire

El material de acero endurecido es resistente y duradero. Larga vida útil.

Datos técnicos	
Norma	Estándar asiático: adecuado para Asia y el Pacífico, Italia y Sudamérica
Diámetro de flujo nominal	7,5 mm (5/16")
Máx. presión de trabajo	15 bar (218 PSI)
Presión de rotura	140 bar (2030 PSI)
Temperatura de trabajo	-20 hasta 80°C
Material de acoplamiento	Acero Cromado
Material de nipple	Acero cromado endurecido
	Nitto Kohki 20/30/40 CEJN 315 Series Rectus 13 Prevost OSG/ORG 08
Se puede usar con	Hansen CHS 03 F
Capacidad de flujo	
a 6,3 bar	1,690 L/min

Dimensiones de rosca NPI	1		
Tamaño nominal NPT	Ø Ext/Int (Pulg/mm)	Hilos x pulgada	Paso de rosca (Pulgadas)
1/4"	0,54" / 13,71 mm	18	0,05556"
3/8"	0,67" / 17,14 mm	18	0,05556"
1/2"	0,84" / 21,33 mm	14	0,07143"







Descripción	Medida de rosca	Código	
	1/4"	90699 101 015	
	3/8"	90699 211 380	
Acople rosca macho	1/2"	90699 211 120	1

Descripción	Medida de rosca	Código	台
	1/4"	90699 301 140	
Racor rosca hembra	1/2"	90699 301 120	1





Descripción	Medida de rosca	Código	台
	1/4"	90699 411 140	
	3/8"	90699 411 380	
Racor rosca macho	1/2"	90699 411 210	1

Descripción	Medida de la espiga	Código	
	9 mm	90699 131 516	
Racor rosca hembra	14 mm	90699 131 120	1





Descripción	Medida de rosca	Código	畄
	1/4"	90699 201 14	
	3/8"	90699 201 380	
Acople rosca hembra	1/2"	90699 201 120	1

Descripción	Medida de la espiga	Código	
	9 mm	90699 418 516	
Racor rosca hembra	14 mm	90699 418 120	1