

Strokmatic

Automation Technology

Catálogo de Productos

www.trhindustrial.com



SKC Recto Macho (mm)



Rosca (PT)	Tubo Ømm					
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
M5	SKC04-M5	SKC06-M5	-	-	-	-
1/8"	SKC04-01	SKC06-01	SKC08-01	SKC10-01	-	-
1/4"	SKC04-02	SKC06-02	SKC08-02	SKC10-02	SKC12-02	-
3/8"	-	SKC06-03	SKC08-03	SKC10-03	SKC12-03	-
1/2"	-	SKC06-04	SKC08-04	SKC10-04	SKC12-04	SKC16-04

SKC Recto Macho (pulgadas)



Rosca (NPT)	Tubo Øpulgadas		
	1/4	3/8	1/2
1/8"	SKC1/4-N01	SKC3/8-N01	-
1/4"	SKC1/4-N02	SKC3/8-N02	SKC1/2-N02
3/8"	SKC1/4-N03	SKC3/8-N03	SKC1/2-N03
1/2"	-	SKC3/8-N04	SKC1/2-N04

SKE "T" Unión (mm)



Modelo	SKE04	SKE06	SKE08	SKE10	SKE12	SKE16
Tubo Ømm	4	6	8	10	12	16

SKB "T" Rosca Macho al Centro (mm)

Rosca (PT)	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SKB04-M5	-	-	-	-
1/8"	SKB04-01	SKB06-01	SKB08-01	SKB10-01	-
1/4"	SKB04-02	SKB06-02	SKB08-02	SKB10-02	SKB12-02
3/8"	-	-	-	SKB10-03	-
1/2"	-	-	-	SKB10-04	SKB12-04



SKD "T" Rosca Macho Lateral (mm)

Rosca (PT)	Tubo Ømm			
	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1/8"	SKD06-01	-	-	-
1/4"	SKD06-02	SKD08-02	SKD10-02	-
3/8"	-	-	SKD10-03	-
1/2"	-	-	SKD10-04	SKD12-04



SKL "L" Codo Macho (mm)

Rosca (PT)	Tubo Ømm					
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
M5	SKL04-M5	SKL06-M5	-	-	-	-
1/8"	SKL04-01	SKL06-01	SKL08-01	SKL10-01	-	-
1/4"	SKL04-02	SKL06-02	SKL08-02	SKL10-02	SKL12-02	-
3/8"	-	SKL06-03	SKL08-03	SKL10-03	SKL12-03	-
1/2"	-	-	SKL08-04	SKL10-04	SKL12-04	SKL16-04



SKL Codo Macho (pulgadas)

Rosca (NPT)	Tubo Øpulgadas		
	1/4	3/8	1/2
1/8"	SKL1/4-N01	SKL3/8-N01	-
1/4"	SKL1/4-N02	SKL3/8-N02	SKL1/2-N02
3/8"	SKL1/4-N03	SKL3/8-N03	SKL1/2-N03
1/2"	SKL1/4-N04	SKL3/8-N04	SKL1/2-N04



SKX "Y" Rosca Macho (mm)



Rosca (PT)	Tubo Ømm			
	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1/8"	SKX06-01	SKX08-01	-	-
1/4"	SKX06-02	SKX08-02	-	-
3/8"	-	-	SKX10-03	-
1/2"	-	-	-	SKX12-04

SKLL "L" Codo Largo Macho (mm)

Rosca (PT)	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SKLL04-M5	SKLL06-M5	-	-	-
1/8"	SKLL04-01	SKLL06-01	SKLL08-01	SKLL10-01	-
1/4"	SKLL04-02	SKLL06-02	SKLL08-02	SKLL10-02	SKLL12-02
3/8"	-	SKLL06-03	SKLL08-03	SKLL10-03	SKLL12-03
1/2"	-	SKLL06-04	SKLL08-04	SKLL10-04	SKLL12-04



SKLF "L" Codo Hembra (mm)



Rosca (PT)	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SKLF04-M5	SKLF06-M5	-	-	-
1/8"	SKLF04-01	SKLF06-01	SKLF08-01	SKLF10-01	-
1/4"	SKLF04-02	SKLF06-02	SKLF08-02	SKLF10-02	SKLF12-02
3/8"	-	SKLF06-03	SKLF08-03	SKLF10-03	SKLF12-03
1/2"	-	SKLF06-04	SKLF08-04	SKLF10-04	SKLF12-04

SKKD Conector Múltiple Salida, Rosca Macho

Modelo		SKKD6-4-01	SKKD8-4-02	SKKD8-6-02	SKKD10-8-03
Cuerda (PT)		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Tubo	Dmm	6	8	8	10
	dmm	4	4	6	8



SKV "L" Unión Codo (mm)



Modelo	Tubo Ømm	Modelo	Tubo Ømm
SKV04	4	SKV-10	10
SKV06	6	SKV-12	12
SKV08	8	-	-



SKV "L" Unión Codo (pulgadas)

Modelo	SKV1/4	SKV3/8	SKV1/2
Tubo Ø pulgadas	1/4"	3/8"	1/2"

SKH "L" Codo Compacto Macho (mm)

Rosca	Tubo Ømm				
(PT)	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SKH04-M5	SKH06-M5	-	-	-
1/8"	SKH04-01	SKH06-01	SKH08-01	SKH10-01	-
1/4"	SKH04-02	SKH06-02	SKH08-02	SKH10-02	SKH12-02
3/8"	-	SKH06-03	SKH08-03	SKH10-03	SKH12-03
1/2"	-	SKH06-04	SKH08-04	SKH10-04	SKH12-04



SKM Pasamuros "L" (mm)

Modelo		
APLM04-M12	4	M12x1
APLM06-M14	6	M14x1
APLM08-M16	8	M16x1
APLM10-M18	10	M18x1
APLM12-M20	12	M20x1



SKE "T" Unión

Modelo	SKE1/4	SKE3/8	SKE1/2
Tubo Ø pulgadas	1/4"	3/8"	1/2"

SKY "Y" Unión (mm)



Modelo	SKY04	SKY06	SKY08	SKY10	SKY12
Tubo Ømm	4	6	8	10	12

SKZR en Cruz Triple Salida, Rosca Macho (mm)

Rosca (NPT)	Tubo Ømm		
	Ø6	Ø8	Ø10
1/8"	SKZR06-01	SKZR08-01	-
1/4"	SKZR06-02	SKZR08-02	SKZR10-02
3/8"	SKZR06-03	SKZR08-03	SKZR10-03
1/2"	SKZR06-04	SKZR08-03	SKZR10-04



SKU Unión Recta (mm)

Modelo	Tubo Ømm	Modelo	Tubo Ømm
SKU04	4	SKU10	10
SKU06	6	SKU12	12
SKU08	8	SKU16	16



SKU Unión Recta (pulgadas)



Tubo
Øpulgadas
SKU 1/4"
SKU 3/8"
SKU 1/2"

SKG Unión Recta (mm)



Modelo	Tubo Ømm	Tubo Ømm	Modelo	Tubo Ømm	Tubo Ømm
SKG06-4	6	4	SKG10-8	10	8
SKG08-6	8	6	SKG12-10	12	10



SKH "L" Codo (Macho Hembra, PT) (mm)

Rosca (PT)	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SKHF04-M5	SKHF06-M5	-	-	-
1/8"	SKHF04-01	SKHF06-01	SKHF08-01	SKHF10-01	SKHF12-01
1/4"	SKHF04-02	SKHF06-02	SKHF08-02	SKHF10-02	SKHF12-02
3/8"	-	SKHF06-03	SKHF08-03	SKHF10-03	SKHF12-03
1/2"	-	SKHF06-04	SKHF08-04	SKHF10-04	SKHF12-04



SKM Pasamuros Recto (mm)



Modelo	Tubo Ømm	Tubo Ømm	Modelo	Tubo Ømm	Tubo Ømm
SKM04	4	M12x1	SKM10	10	M18x1
SKM06	6	M14x1	SKM12	12	M20x1
SKM08	8	M16x1			

SKMF Pasamuros Hembra (mm)

Rosca Exterior (PT)	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M	M12x1	M14x1	M16x1	M18x1	M20x1
M5	-	-	SKMF08M5	SKMF10M5	-
1/8"	-	SKMF06-01	-	-	-
1/4"	SKMF04-04	SKMF06-02	SKMF08-02	SKMF10-02	-
3/8"	-	-	-	SKMF10-03	-
1/2"	-	-	-	-	SKMF12-04



SKCF Recto Hembra (mm)



Rosca (PT)	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1/8"	SKCF04-01	SKCF06-01	SKCF08-01	SKCF10-01	-
1/4"	-	SKCF06-02	SKCF08-02	SKCF10-02	-
3/8"	-	-	-	SKCF10-03	-
1/2"	-	-	-	-	SKCF12-04

SKK Unión Triple + 2

Modelo	SKK04	SKK06	SKK08	SKK10	SKK12
Tubo Ømm	4	6	8	10	12



Conectores Metálicos

Strokmatic
Automation technology

SKBT "T" Rosca Macho al Centro, Metálico



Rosca	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1/8"	SKBT04-01	SKBT06-01	SKBT08-01	SKBT10-01	-
1/4"	-	SKBT06-02	SKBT08-02	SKBT10-02	SKBT12-02
3/8"	-	SKBT06-03	SKBT08-03	SKBT10-03	SKBT12-03
1/2"	-	-	SKBT08-04	SKBT10-04	SKBT12-04

SKET "T" Unión



Modelo Igual	
SKET-04	4mm
SKET-06	6mm
SKET-08	8mm
SKET-10	10mm
SKET-12	12mm



SKCT Recto



Rosca	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SKCT04-M5	SKCT06-M5	-	-	-
1/8"	SKCT04-01	SKCT06-01	SKCT08-01	SKCT10-01	-
1/4"	SKCT04-02	SKCT06-02	SKCT08-02	SKCT10-02	-
3/8"	-	-	SKCT08-03	SKCT10-03	SKCT12-03
1/2"	-	-	-	SKCT10-04	SKCT12-04

SKLT Codo



Rosca	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SKLT04-M5	SKLT06-M5	-	-	-
1/8"	SKLT04-01	SKLT06-01	SKLT08-01	SKLT10-01	-
1/4"	SKLT04-02	SKLT06-02	SKLT08-02	SKLT10-02	-
3/8"	-	SKLT06-03	SKLT08-03	SKLT10-03	SKLT12-03
1/2"	-	-	-	SKLT10-04	SKLT12-04

SKUT Recto Unión



Modelo Igual	
SKUT-04	4mm
SKUT-06	6mm
SKUT-08	8mm
SKUT-10	10mm
SKUT-12	12mm

Modelo Desigual	
SKUT08-06	8-6mm
SKUT10-08	10-8mm



Industrial

Reguladores de Velocidad

Strokmatic
Automation Technology

SRC Regulador de Velocidad

Rosca (PT)	Tubo Ømm				
	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
M5	SRC04-M5	SRC06-M5	-	-	-
1/8"	SRC04-01	SRC06-01	SRC08-01	SRC10-01	-
1/4"	SRC04-02	SRC06-02	SRC08-02	SRC10-02	SRC12-02
3/8"	-	SRC06-03	SRC08-03	SRC10-03	SRC12-03
1/2"	-	-	-	SRC10-04	SRC12-04



SRC Regulador de Velocidad (pulgadas)



Rosca (NPT)	Tubo Øpulgadas		
	1/4	3/8	1/2
1/8"	SRC1/4-N01	-	-
1/4"	SRC1/4-N02	SRC3/8-N02	SRC1/2-N02
3/8"	-	SRC3/8-N03	SRC1/2-N03
1/2"	-	-	SRC1/2-N04

TR

Industrial

SKGJ Tapón Reductor (mm)



Modelo	Tubo Ømm	Tubo Ømm	Modelo	Tubo Ømm	Tubo Ømm
SKGJ06-4	6	4	SKGJ10-8	10	8
SKGJ08-6	8	6	SKGJ12-8	12	8
SKGJ10-6	10	6	SKGJ12-10	12	10



SPP Tapón (mm)

Modelo	SPP04	SPP06	SPP08	SPP10	SPP12
Tubo Ømm	4	6	8	10	12

IBP Tapón Metálico (pulgadas)



Modelo	Rosca
IBP-01	1/8"
IBP-02	1/4"
IBP-03	3/8"
IBP-04	1/2"

Sopletes

Strokmatic
Automation Technology

K-610



IAG Soplete de Plástico

Modelo	Rosca
IAG-BU	1/4"

Modelo	Rosca
K-610	1/4"

Silenciadores

Strokmatic
Automation Technology



SB Silenciador de Bronce

Modelo	SB-M5	SB-01	SB-02	SB-03	SB-04	SB-06	SB-10	SB-12	SB-14	SB-20
Rosca (PT)	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"

TR

Industrial

SFC Silenciador de Bronce con Regulador

Modelo	SFC-01	SFC-02	SFC-03	SFC-04	SFC-06
Rosca (PT)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"



SBM Silenciador de Bronce Mini

Modelo	SBM-01	SBM-02	SBM-03	SBM-04	SBM-06
Rosca (PT)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"

PSU Silenciador de Plástico

Modelo	PSU-01	PSU-02	PSU-03	PSU-04
Rosca (PT)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"



PSU Silenciador de Plástico Sinterizado

Modelo	PSE-01	PSE-02	PSE-03	PSE-04
Rosca (PT)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"



Mangueras

Strokmatic
Automation Technology

Tubo Poliuretano (mm)



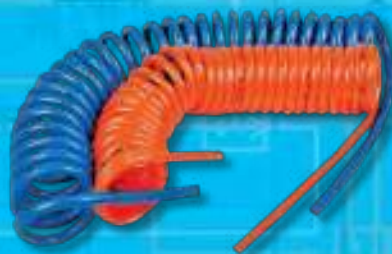
Modelo	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)	Presión Trabajo a 20°C	Presión Ruptura a 20°C	Longitud de Rollo
PU-0425CB	4	2.5	10 bar	30 bar	200m
PU-0604CB	6	4	10 bar	30 bar	200m
PU-0855CB	8	5.5	10 bar	30 bar	100m
PU-1070CB	10	6.5	10 bar	30 bar	100m
PU-1208CB	12	8	10 bar	30 bar	100m
PU-1612CB	16	12	10 bar	30 bar	100m

Modelo	Diámetro Exterior (pulgadas)	Diámetro Interior (pulgadas)	Presión Trabajo a 20°C	Presión Ruptura a 20°C	Longitud de Rollo
PU-1/8BU	1/8"	0.063	150 lb/pul ²	450 lb/pul ²	200m
PU-1/4BU	1/4"	0.172	150 lb/pul ²	450 lb/pul ²	200m
PU-3/8BU	3/8"	0.250	150 lb/pul ²	450 lb/pul ²	100m
PU-1/2BU	1/2"	0.333	150 lb/pul ²	450 lb/pul ²	100m

Poliuretano Helicoidal (Hasta 6m máx)

Modelo	Tubo Ømm	Desc.
PUR0805CBU	8mm	S/Conector
PUR1065BU	10mm	S/Conector

Corta Tubo Modelo T-Cut



SPS10-P-01 Sensor de Presión Análogo



Modelo	Rango de Presión	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Conexión (PT)
SPS10P-01	0 a 10 bar	1 a 5 VCD	12 a 24 VCD	1/8" Macho M5 Hembra

SPS42-P-04 Sensor de Presión Digital

Modelo	Presión de Calibración	Resolución	Voltaje de Alimentación	Salidas	Conexión (PT)
SPS42P-04	-0.1 a 10 bar	0.01 bar	12 a 24 VCD	2 PNP Programables	1/8" Macho M5 Hembra



SPG60-P Manómetro Digital de Batería



Modelo	Rango de Presión	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Conexión (PT)
SPG60-P	0 a 10 bar	0.01 bar	Mpa, Kgf/Cm ² bar, psi	1/8" Macho M5 Hembra

Sensores Inductivos y Cable

Strokmatic
Automation Technology

Sensores Inductivos PNP, 10-30 VCD

Tamaño	Distancia de Sensado	Material de Carcasa	Contacto	Modelo
M8 Corto	2mm	Inoxidable	N. Abierto	OCN1-0802P-ACS3
M8 Largo	2mm	Inoxidable	N. Abierto	OCN1-0802P-ACL3
M12 Corto	4mm	Latón Cromado	N. Abierto	OCN1-1204P-ARS4
M12 Largo	4mm	Latón Cromado	N. Abierto	OCN1-1204P-ARL4
M18 Corto	8mm	Latón Cromado	N. Abierto	OCN1-1808P-ARS4
M18 Largo	8mm	Latón Cromado	N. Abierto	OCN1-1808P-ARL4



Temperatura de Operación -25° a 70° C

La distancia de Sensado aplica en pruebas sobre metales ferrosos. Consulte Inf. Técnica

Cable para Sensor



Conexión	Pines	Tipo de Conector	Material de Carcasa	Contacto	Modelo
M8	3	Codo	PVC	Hembra	C-FA3TZ-V075
M12	4	Codo	PVC	Hembra	R-FA4TZ-V075
M12	4	Recto	PVC	Hembra	R-FS4TZ-V075

TR
Industrial



VP y VS Válvula Mandos Neumáticos y Eléctricos

Fluido	Aire Comprimido (Filtrado Mínimo 40 Micras)				
Serie		100	200	300	400
Caudal Máx. Serie	CV	0.67	0.89	1.68	2.79
Presión	De Trabajo	0.15-0.8 MPa (21-114 psi)			
Presión	De Prueba	1.5 MPa (215 psi)			
Temperatura	De Trabajo	-5° a 50°C			
Lubricación	No Requiere				
Frecuencia Máx.	Ciclos/Segundos				3

Mando	Neumático	VP
	Solenoides	VS
Vías	Tres Vías	3
	Cinco Vías	5
Serie	100	0
	200	1
	300	2
	400	3
Posiciones	2	A
	3	B
Tipo de Válvula	Simple Solenoides	1
	Doble Solenoides	2
Tamaño de Puerto	1/8" Serie 100	01
	1/4" Serie 200 y 300	02
	3/8" Serie 300	03
	1/2" Serie 400	04
Voltaje (VS)	AC 220V	AP
	DC 24 V	BP
	AC 110V	CP
	AC 24 V	EP
	DC 12 V	FP



www.trindustrial.com



QVA Válvula Escape Rápido

Modelo	Presión de Trabajo	Presión Máxima	Conexión (PT)
QVA-04	0-6 Bar	10 Bar	1/8"
QVA-08	0-6 Bar	10 Bar	1/4"
QVA-10	0-6 Bar	10 Bar	3/8"
QVA-15	0-6 Bar	10 Bar	1/2"



KV Válvula "O"



Modelo	Presión de Trabajo	Presión Máxima	Conexión (PT)
KV-06	0-6 Bar	10 Bar	1/8"
KV-08	0-6 Bar	10 Bar	1/4"

HSV Válvula 3/2 Deslizante



Modelo		HSV-06	HSV-08	HSV-10	HSV-15	HSV-20	HSV-25
Tipo Macho	Rosca	1/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT
Hembra	Conexión	06	08	10	15	20	25
Flujo	CV	1.28	2.2	3.5	7.5	13.8	21.78





VH51



Modelo	A102	B302
Fluido	Aire Comprimido	
	(Filtrado Mínimo 40 Micras)	
Operación	Control Manual	
Tam. Puerto	1/4"	
Diam. Orificio	14mm	12mm
CV	.78	.67
Tipo Válvula	5/2 Vias	5/3 Vias
Lubricación	No Requiere	
Presión Trabajo	0-116Psi	
Presión Prueba	215Psi	
Temperatura	-20° a 70° C	
Material	Cuerpo de Aluminio	
Angulo	15°	8.5°

Strokmatic Automation Technology **Alta Presión**

TYH Regulador Alta Presión



Modelo	Presión de Trabajo	Presión Máxima	Conexión (PT)
TYH-15	36 Bar	42 Bar	1/2"
TYH-25	36 Bar	42 Bar	1"

TSH Filtro Alta Presión

Modelo	Presión de Trabajo	Presión Máxima	Conexión (PT)
TSH-15	36 Bar	42 Bar	1/2"
TSH-25	36 Bar	42 Bar	1"



Purga con Temporizador

Strokmatic
Automation Technology

CS-720-04 Purga con Temporizador

Modelo	Voltaje (Elegir)	Tipo Accionamiento	Presión Trabajo	Diám. Orificio	Conexión (PT)
CS-720-02	24VCD, 110 y 220VCA	Directo	0-16 Bar	4.5mm	1/4"
CS-720-04	24VCD, 110 y 220VCA	Directo	0-16 Bar	4.5mm	1/2"



Válvula 2 Vías 2 Posiciones para Purga de Tanques, fabricada en bronce, incorpora temporizador ajustable con apertura de 0.5 a 10 segundos y frecuencia de 0.5 a 45 minutos

XY-720-04 Temporizador



Modelo	Voltaje Entrada	Ajuste Tiempo Abierto	Ajuste Frecuencia	Terminal
XY-720	24-240V AC/CD	0.5 A 10 seg.	0.5 A 45 min.	DIN43650A
XY-720	110 VCA	0.5 A 10 seg.	0.5 A 45 min.	DIN43650A
XY-720	220 VCA	0.5 A 10 seg.	0.5 A 45 min.	DIN43650A

TR
Industrial



TPM Perfil de Aluminio Anodizado

Modelo	Descripción	Unidad
TPM-8-404B	Perfil 4040	Tramo 5m



TPM Perfil de Aluminio Anodizado

Modelo	Descripción	Unidad
TPM-8-4080B	Perfil 4080	Tramo 5m



Llanta con Seguro para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
AL4040-CA	Llanta 50mm, M8, Freno	Pieza

Angulo para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
AL4040-G	Soporte "L" 4040	Pieza



Angulo para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
AL4080-G	Soporte "L" 4080	Pieza



Tapa para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
TPM 4040	Tapa Negra 4040	Pieza



Tapa para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
TPM 4080	Tapa Negra 4080	Pieza



Pata fija para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
AL4040-BP	Pie Nivelador 50mm, M8	Pieza



Cubre Polvo para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
AL4040-SC	Cinta para Ranura	2m



Tuerca para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
AL4040-UN	Tuerca	Pieza



Tornillo para Perfil

Modelo	Descripción	Unidad
AL4040-BF	Tornillo	Pieza



Tipo	Vástago Simple	MI			
	Doble Vástago	MID			
Diámetro	En Milímetros	10	16	20	25
Carrera	En Milímetros	De 25 a 1500 en Incremento de 5mm (Estándar)			
Fluido	Aire Comprimido	Con/Sin Lubricación Según Sello, Aire Filtrado Min.40micras			
Detección	Magnética	S			
Tipo de Montaje	Vástago MI	FA SBD LB TC			Espacio = Sin Montaje
	Vástago MID	FA LB TC			
Tipo de Sellos	Estándar	Espacio = TPU = Sin Lubricación			
	Hasta 80° C	N/A			
	Alta Temperatura	N/A			
Presión	De Prueba	15 a 145 psi / 1 a 10 bar			
	De Prueba	215 psi / 15 bar			
Temp. de Trabajo	Estándar	(-20) a 80° C			
Tipo de Amortiguación		Elástica			
Rosca de Conexión	Estándar = G	M5 X 0.8		1/8" G	

> MI
> 25
> 100

> S
>

Modelo Ejemplo

MI 25 X 100 S - Sin Montaje



SE Cilindro ISO 15552, Doble Efecto

Strokmatic
Automation Technology



Tipo	Vástago Simple Doble Vástago	SE SED						
Diámetro	En Milímetros	32	40	50	63	80	100	125
Carrera	En Milímetros	De 25 a 1500 en Incremento de 5mm (Estándar)						
Fluido	Aire Comprimido	Con/Sin Lubricación Según Sello, Aire Filtrado Min. 40micras						
Detección	Magnética	S						
Tipo de Montaje	Vástago SE	FA FB CA CB CR LB FTC TCM1 TCM2	Espacio =					
	Vástago SED	FA	LB FTC TCM1 TCM2	Sin Montaje				
Tipo de Sellos	Estándar	Espacio = TPU = Sin Lubricación						
	Hasta 80° C	N = NBR = Requiere Aire y Lubricación						
	Alta Temperatura	H = Viton = Requiere Aire y Lubricación						
Presión	De Prueba	15 a 145 psi / 1 a 10 bar						
	De Prueba	215 psi / 15 bar						
Temp. de Trabajo	Estándar	(-20) a 80° C						
Tipo de Amortiguación		Doble Amortiguación Neumática						
Rosca de Conexión	Estándar = G	1/8" G	1/4" G	3/8" G		1/2" G	1/2" G	

SE
50
230
S

Generador de Modelo

Modelo Ejemplo	SE	50	X	230	S	=	=
----------------	----	----	---	-----	---	---	---

Sin Montaje
Estándar TPU sin Lubricante



www.trindustrial.com

Tipo	Vástago Simple	ACP						
	Doble Vástago	ACPD						
Detección	Magnética	S						
Diámetro	En Milímetros	32	40	50	63	80	100	
Carrera	En Milímetros	De 25 a 1500 en Incremento de 5mm (Estándar)						
Fluido	Aire Comprimido	Con/Sin Lubricación Según Sello, Aire Filtrado Min.40micras						
Tipo de Montaje	Vástago ACP	FA FB CA CB LB					Espacio =	
	Vástago ACPD	FA				LB		Sin Montaje
Vástago	Macho	B						
	Hembra	Espacio						
Presión	De Trabajo	15 a 145 psi / 1 a 10 bar						
	De Prueba	215 psi / 15 bar						
Temp. de Trabajo	Estándar	(-20) a 80° C						
Tipo de Amortiguación		Elástica						
Rosca de Conexión	Estándar = G	1/8" G				1/4" G		

- ACP
- S
- 32
- 25
- LB
- B



Modelo Ejemplo

ACP	S	32	25	LB	B
-----	---	----	----	----	---

Montaje
Vástago Macho



SGC Cilindro ISO 6431, Doble Efecto

Strokmatic
Automation Technology

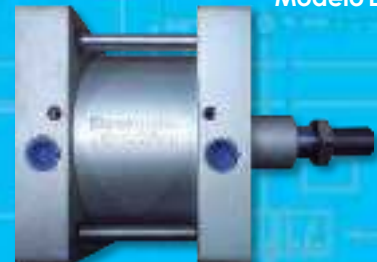
Tipo	Vástago Simple Doble Vástago	SG SGD		
Diámetro	En Milímetros			250
Carrera	En Milímetros	De 25 a 1500 en Incremento de 5mm (Estándar)		
Fluido	Aire Comprimido	Con/Sin Lubricación Según Sello, Aire Filtrado Min. 40micras		
Detección	Magnética	S		
Tipo de Montaje	Vástago SG	FA FB CA CB CR LB TC FTC TCM1 TCM2	Espacio =	
	Vástago SGCD	FA	LB TC FTC TCM1 TCM2	Sin Montaje
Tipo de Sellos	Estándar	TPU		
	Hasta 80° C	N=NBR		
	Alta Temperatura	H=Viton		
Presión	De Trabajo	15 a 145 psi / 1 a 10 bar		
	De Prueba	215 psi / 15 bar		
Temp. de Trabajo		(-20) a 80° C		
Tipo de Amortiguación		Elástica		
Rosca de Conexión	Estándar = G	M5 X 0.8		1/8" G

- > SG
- > 250
- > 500
- > S
- > LB
- > H



SG 250 X 500 S LB H

Modelo Ejemplo



www.trindustrial.com

SI Cilindro ISO 15552, Doble Efecto

Strokmatic
Automation Technology

Tipo	Vástago Simple	SI								
	Doble Vástago	SID								
Diámetro	En Milímetros	32	40	50	63	80	100	125	160	200
Carrera	En Milímetros	De 25 a 1500 en Incremento de 5mm (Estándar)								
Fluido	Aire Comprimido	Con/Sin Lubricación Según Sello, Aire Filtrado Min. 40micras								
Detección	Magnética	S								
Tipo de Montaje	Vástago SI	FA FB CA CB CR LB TC FTC TCM1 TCM2							Espacio =	
	Vástago SID	FA	LB TC FTC TCM1 TCM2						Sin Montaje	
Tipo de Sellos	Estándar	Espacio = TPU = Sin Lubricación								
	Hasta 80° C	N = NBR = Requiere Aire y Lubricación								
Presión	Alta Temperatura	H = Viton = Requiere Aire y Lubricación								
	De Prueba	15 a 145 psi / 1 a 10 bar								
Temp. de Trabajo	De Prueba	215 psi / 15 bar								
	Estándar	(-20) a 80° C								
Tipo de Amortiguación		Doble Amortiguación Neumática								
Rosca de Conexión	Estándar = G	1/8"G	1/4"G	3/8"G	1/2"G	3/4"G				

SI	40	X	50	S		
----	----	---	----	---	--	--

Sin Montaje
Estándar TPU sin Lubricante
Modelo Ejemplo





Av. Las Américas No. 401

Col. León XIII, Guadalupe, N.L.

Tel. (81) 17714600 / 83771114

www.trhindustrial.com

Síguenos en  TRH Industrial Tools