

ENCHUFES RÁPIDOS

- Una caída de presión de 1 bar, supone reducir el rendimiento de la herramienta hasta un 26%.
- Colocar un latiguillo de 0,5 m, entre la herramienta y el enchufe rápido. Con ello se evitará que se transmitan las vibraciones de la herramienta al enchufe y dañen la válvula del mismo, provocando costosas fugas de aire.

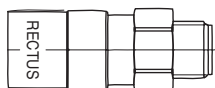
1. Serie 24 KA.

CAUDAL 800 L / PASO: 5,5 mm

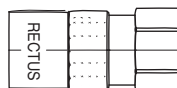


Cuerpo: Latón
Casquillo: Latón
Muelle: AISI 301
Bolas: AISI 420
Junta: NBR

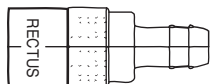
Compatible con:
Rectus 23
Rectus 1400
Rectus 1423
US.MIL.C 4109 1/4



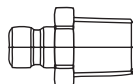
Ref. catálogo	Código	R
18060001	24KAAW13MPX	1/4
18060002	24KAAW17MPX	3/8
18060003	24KAAW21MPX	1/2



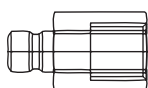
Ref. catálogo	Código	R
18060012	24KAIW13MPX	1/4
18060013	24KAIW17MPX	3/8
18060014	24KAIW21MPX	1/2



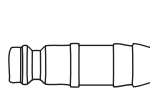
Ref. catálogo	Código	R
18060004	24KATF06MPX	6
18060005	24KATF08MPX	8
18060006	24KATF10MPX	10
18060007	24KATF13MPX	13



Ref. catálogo	Código	R
18060015	23SFAK10SXN	1/8
18060016	23SFAK13SXN	1/4
18060017	23SFAK17SXN	3/8
18060018	23SFAK21SXN	1/2



Ref. catálogo	Código	R
18060008	23SFIW13SXN	1/4
18060009	23SFIW17SXN	3/8
18060010	23SFIW21SXN	1/2



Ref. catálogo	Código	R
18060019	23SFTF06SXN	6
18060020	23SFTF08SXN	8
18060021	23SFTF10SXN	10
18060022	23SFTF13SXN	13



Ref. catálogo	Código	R
18060011	23FAAK13SPN	1/4

2. Serie 24 KE.

ENCHUFES DE SEGURIDAD O ANTILATIGAZO
CAUDAL 800 L / PASO: 5,5 mm

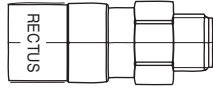


- Un enchufe de seguridad o antilatigazo, a la salida del conjunto de filtraje le evitará accidentes y facilitará la desconexión con presión.
- Se recomienda instalarlos sobre todo a la salida del conjunto de filtraje. Ayuda a prevenir accidentes y facilita la conexión-desconexión.
- Llevan incorporada la válvula ULTRA-FLO.

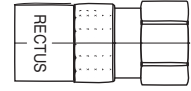
Cuerpo: Latón Niquelado
Casquillo: Termoplástico.
Muelle: AISI 301
Bolas: AISI 420
Junta: NBR

Compatible con:
Rectus 23
Rectus 1400
Rectus 1423
US.MIL.C 4109 1/4

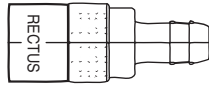
Ref. catálogo	Código	R
18060023	24KEAK13MPN	1/4
18060024	24KEAK17MPN	3/8
18060025	24KEAK21MPN	1/2



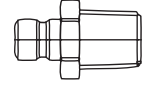
Ref. catálogo	Código	R
18060033	24KEIW13MPN	1/4
18060034	24KEIW17MPN	3/8
18060035	24KEIW21MPN	1/2



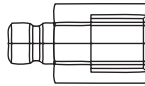
Ref. catálogo	Código	R
18060026	24KETF08MPN	8
18060027	24KETF10MPN	10
18060028	24KETF13MPN	13



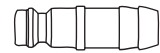
Ref. catálogo	Código	R
18060036	23SFAK10SXN	1/8
18060037	23SFAK13SXN	1/4
18060038	23SFAK17SXN	3/8
18060039	23SFAK21SXN	1/2



Ref. catálogo	Código	R
18060029	23SFIW13SXN	1/4
18060030	23SFIW17SXN	3/8
18060031	23SFIW21SXN	1/2



Ref. catálogo	Código	R
18060040	23SFTF06SXN	6
18060041	23SFTF08SXN	8
18060042	23SFTF10SXN	10
18060043	23SFTF13SXN	13



Ref. catálogo	Código	R
18060032	23FAAK13SPN	1/4



RACORDAJE

1. Características Técnicas.

ROSCAS

Gas Cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.

Gas Cilíndrica conforme ISO 228.

Métrica conforme ISO R/262.

TUBO DE CONEXIÓN

Tubo y racordaje en general.

FLUIDOS COMPATIBLES

Agua, aceite, aire comprimido, fluidos en general para los campos hidráulicos, neumáticos y oleodinámicos, etc.

MATERIALES Y COMPONENTES

La mayor parte de los artículos de esta serie está compuesta de un solo material latón (OT UNI EN 12164/5 CW 614/7N) sometido a un tratamiento galvánico de niquelatura.

TEMPERATURAS Y PRESIONES

Medida	Presión máx. aconsejada
1/8	150 bar
1/4	100 bar
3/8	75 bar
1/2	50 bar
3/4	85 bar
1"	80 bar

2. Racordaje Estándar.

2000

MACHÓN CÓNICO

Ref. catálogo	Código	Rosca
18070001	2000 1/8	1/8
18070002	2000 1/4	1/4
18070003	2000 3/8	3/8
18070004	2000 1/2	1/2

Ref. catálogo	Código	Rosca
18070005	2000 3/4	3/4
18070006	2000 1"	1"



2020

MACHÓN CÓNICO DE REDUCCIÓN

Ref. catálogo	Código	Rosca
18070007	2020 1/8 1/4	1/8 1/4
18070008	2020 1/8 3/8	1/8 3/8
18070009	2020 1/8 1/2	1/8 1/2
18070010	2020 1/4 3/8	1/4 3/8

Ref. catálogo	Código	Rosca
18070011	2020 1/4 1/2	1/4 1/2
18070012	2020 3/8 1/2	3/8 1/2
18070013	2020 1/2 3/4	1/2 3/4
18070014	2020 3/4 1"	3/4 1"

