

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

M5, 1/8" ... 1" BSP

- » Latón niquelado brillante
- » Resistentes a la corrosión
- » Diseño compacto
- » Se incluyen las juntas cuando es necesario



Datos técnicos

Fluido:

Aire comprimido o cualquier fluido compatible con los materiales indicados

Presión de trabajo:

Generalmente limitadas por las especificaciones del tubo, excepto cuando se utilicen juntas de estanqueidad en plástico (tornillos para banjo).

En estos casos, la presión está limitada a 18 bar. Los banjos reguladores de caudal están limitados a una presión de trabajo de 1 a 10 bar.

Temperatura ambiente:

Generalmente limitadas por las especificaciones del tubo excepto cuando se utilicen juntas de estanqueidad en plástico (tornillos para banjo y unidades M5). En estos casos la temperatura está limitada a +70°C.

Materiales

Racores rectos: Latón según BS 2874:

1986 (CZ 121) Latón niquelado brillante

Racores estampados: Latón según BS 2872:

1969 (CZ 122) Latón niquelado brillante

Juntas de estanqueidad: Cobre (Acetal para M5)

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

M5, 1/8" ... 1" BSP

Adaptador doble macho (roscas cilíndricas)



Modelo	Métrica y Rosca BSP cilíndrica	Métrica y Rosca BSP cilíndrica
160200505	M5	M5
160201805	G1/8	M5
160201818	G1/8	G1/8
160202818	G1/4	G1/8
160202828	G1/4	G1/4
160203828	G3/8	G1/4
160203838	G3/8	G3/8
160204828	G1/2	G1/4
160204838	G1/2	G3/8
160204848	G1/2	G1/2
160206848	G3/4	G1/2
160206868	G3/4	G1/2
160208848	G1	G1/2
160208868	G1	G3/4
160208888	G1	G1

Se suministra con juntas planas de estanqueidad

Manguito - doble hembra (roscas cilíndricas)



Modelo	Métrica y Rosca BSP cilíndrica	Métrica y Rosca BSP cilíndrica
160220505	M5	M5
160221805	G1/8	M5
160221818	G1/8	G1/8
160222818	G1/4	G1/8
160222828	G1/4	G1/4
160223818	G3/8	G1/8
160223828	G3/8	G1/4
160223838	G3/8	G3/8
160224818	G1/2	G1/8
160224828	G1/2	G1/4
160224838	G1/2	G3/8
160224848	G1/2	G1/2
160226848	G3/4	G1/2
160226868	G3/4	G3/4
160228868	G1	G3/4
160228888	G1	G1

Adaptador doble macho (roscas cónicas)



Modelo	Rosca BSP cilíndrica	Rosca BSP cilíndrica
150201818	R1/8	R1/8
150202818	R1/4	R1/8
150202828	R1/4	R1/4
150203818	R3/8	R1/8
150203828	R3/8	R1/4
150203838	R3/8	R3/8
150204818	R1/2	R1/8
150204828	R1/2	R1/4
150204838	R1/2	R3/8
150204848	R1/2	R1/2
150206828	R3/4	R1/4
150206838	R3/4	R3/8
150206848	R3/4	R1/2
150206868	R3/4	R3/4
150208838	R1	R3/8
-	R1	R1/2
150208868	R1	R3/4
150208888	R1	R1

Unión recta pasatubiques



Modelo	Métrica y Rosca BSP cilíndrica	Rosca macho métrica
160290005	M5	M10x1,0
160290018	G1/8	M16x1,5
160290028	G1/4	M20x1,5
160290038	G3/8	M26x1,5
160290048	G1/2	M28x1,5
160290068	G3/4	M33x1,5
160290088	G1	M42x1,5
1602900A8	G1 1/4	M48x1,5

Se suministra con tuerca de bloqueo

1 RACORES Y TUBERÍA

66

Productos y Servicio

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

M5, 1/8" ... 1" BSP



Conector reducción cilíndrica

Modelo	BSP cilíndrica macho	BSP cilíndrica hembra
160231805	G1/8	M5
160232805	G1/4	M5
160232818	G1/4	G1/8
160233818	G3/8	G1/8
160233828	G3/8	G1/4
160234818	G1/2	G1/8
160234828	G1/2	G1/4
160234838	G1/2	G3/8
160236828	G3/4	G1/4
160236838	G3/4	G3/8
160236848	G3/4	G1/2



Conector reducción BSP

Modelo	BSP cónica macho	BSP cilíndrica hembra
150231818	R1/8	G1/8
150232818	R1/4	G1/8
150232828	R1/4	G1/4
150233818	R3/8	G1/8
150233828	R3/8	G1/4
150233838	R3/8	G3/8
150234818	R1/2	G1/8
150234828	R1/2	G1/4
150234838	R1/2	G3/8
150234848	R1/2	G1/2
150236828	R3/4	G1/4
150236838	R3/4	G3/8
150236848	R3/4	G1/2
150238838	R1	G3/8
150238848	R1	G1/2
150238868	R1	G3/4



Conector expansión cilíndrica

Modelo	Métrica macho o BSP cilíndrica	BSP cilíndrica hembra
160230518	M5	G1/8
160231828	G1/8	G1/4
160231838	G1/8	G3/8
160232838	G1/4	G3/8
160232848	G1/4	G1/2
160232868	G1/4	G3/4
160233848	G3/8	G1/2
160233868	G3/8	G3/4
160234868	G1/2	G3/4

Se suministra con junta plana de estanqueidad



Conector expansión cilíndrica

Modelo	BSP cónica macho	BSP cilíndrica hembra
150231828	R1/8	G1/4
150231838	R1/8	G3/8
150231848	R1/8	G1/2
150232838	R1/4	G3/8
150232848	R1/4	G1/2
-	R1/4	G3/4
150233848	R3/8	G1/2
150233868	R3/8	G3/4
150234868	R1/2	G3/4
150236888	R3/4	G1

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

M5, 1/8" ... 1" BSP

Codo (roscas cilíndricas)



Modelo	BSP cilíndrica hembra
160420018	G1/8
160420028	G1/4
160420038	G3/8
160420048	G1/2
160420068	G3/4

Codo



Modelo	BSP cilíndrica hembra
160420018	G1/8
160420028	G1/4
160420038	G3/8
160420048	G1/2
160420068	G3/4

Tapón



Modelo	Métrica y Rosca BSP cilíndrica
160050005	M5
160050018	G1/8
160050028	G1/4
160050038	G3/8
160050048	G1/2
160050068	G3/4
160050088	G1

Se suministra con junta plana de estanqueidad

Codo



Modelo	BSP cónica macho	BSP cilíndrica hembra
150430018	R1/8	G1/8
150430028	R1/4	G1/4
150430038	R3/8	G3/8
150430048	R1/2	G1/2
150430068	R3/4	G3/4

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

M5, 1/8" ... 1" BSP

"T"



Modelo	BSP cilíndrica hembra
160620018	G1/8
160620028	G1/4
160620038	G3/8
160620048	G1/2
160620068	G3/4

Banjo



Modelo	BSP cónica macho	BSP cilíndrica hembra
16A511818	G1/8	G1/8
16A512828	G1/4	G1/4
16A513838	G3/8	G3/8
16A514848	G1/2	G1/2

Rosca gas cilíndrica hembra a rosca gas cilíndrica macho.

"T"



Modelo	BSP cónica macho	BSP cilíndrica hembra
150690018	R1/8	G1/8
150690028	R1/4	G1/4
150690038	R3/8	G3/8
150690048	R1/2	G1/2

Banjo regulador
Regulación en la salida

Modelo	BSP cónica macho	BSP cilíndrica hembra
16K511818	G1/8	G1/8
16K512828	G1/4	G1/4
16K513838	G3/8	G3/8
16K514848	G1/2	G1/2

La flecha en el tornillo hexagonal indica dirección de caudal libre

Presión de trabajo 1-10 bar