

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

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

- Niquelado brillante
- Resistente 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

Latón tipo OT UNI EN 12164/5 CW614/7N sometido a un proceso de niquelado

Juntas de estanqueidad:

Cobre (Acetal para M5)



● Manguito - doble hembra (roscas cilíndricas)



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

● Conector reducción



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

● Reducción macho-hembra



Reductor macho BSP cilíndrica	Hembra y rosca BSP cilíndrica	Modelo
G1/8	M5	160231805
G1/4	G1/8	160232818
G3/8	G1/8	160233818
G3/8	G1/4	160233828
G1/2	G1/8	160234818
G1/2	G1/4	160234828
G1/2	G3/8	160234838
G3/4	G1/4	160236828
G3/4	G3/8	160236838
G3/4	G1/2	160236848

● Unión recta pasatabiques



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

Se suministra con tuerca de bloqueo.

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

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

● Ampliación macho -
Hembra cilíndrica

Métrica y Rosca BSP cilíndrica	BSP cilíndrica hembra	Modelo
M5	G1/8	160230518
G1/8	G1/4	160231828
G1/8	G3/8	160231838
G1/4	G3/8	160232838
G1/4	G1/2	160232848
G3/8	G1/2	160233848
G1/2	G3/4	160234868

Se suministra con junta plana de estanqueidad.

● Adaptador Ampliación
(cónica macho)

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

● Adaptador doble macho
(roscas cilíndricas)

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

Se suministra con junta plana de estanqueidad.

● Adaptador doble macho
(roscas cónicas)

Rosca BSP cónica	Rosca BSP cónica	Modelo
R1/4	R1/8	150202818
R1/4	R1/4	150202828
R3/8	R1/8	150203818
R3/8	R1/4	150203828
R3/8	R3/8	150203838
R1/2	R1/8	150204818
R1/2	R1/4	150204828
R1/2	R3/8	150204838
R1/2	R1/2	150204848
R3/4	R1/2	150206848
R3/4	R3/4	150206868
R1	R3/4	150208868
R1	R1	150208888

● Codo
(roscas cilíndricas)

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

● Tapón
(roscas cilíndricas)

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

Se suministra con juntas planas de estanqueidad.

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO SERIE BSP

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



● Conector en "T"

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



● Codo

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



● Conector en "T" (roscas cilíndricas)

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



● Espiga manguera macho (roscas cilíndricas)

Diámetro del tubo mm	Rosca BSP cilíndrica	Modelo
3	M5	292170305
4	G1/8	292170418
6	G1/8	292170618
6	G1/4	292170628
9	G1/8	292170918
9	G1/4	292170928
9	G3/8	292170938
9	G1/2	292170948
19	G3/4	292171968

Se suministra con junta plana de estanqueidad.



● Espiga manguera macho (roscas cónicas)

Diámetro del tubo mm	Rosca BSP cónica	Modelo
7	R1/8	291170718
7	R1/4	291170728
7	R3/8	291170738
8	R1/4	291170828
8	R3/8	291170838
10	R1/4	291171028
10	R3/8	291171038
12	R3/8	291171238
16	R3/8	291171638
16	R1/2	291171648
25	R3/4	291172568
25	R1	291172588

● Banjo Sin regulación (roscas cilíndricas)



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

Rosca gas cilíndrica hembra a rosca gas cilíndrica macho.

● Banjo Regulación a la salida



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

La flecha en el tornillo hexagonal indica dirección de caudal libre. Presión de trabajo 1-10 bar.