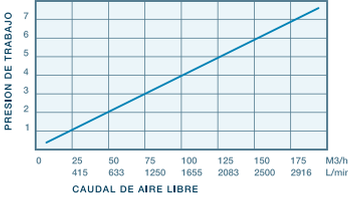


MATERIAL: Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120 hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión. Diseñados con válvula especial, montada sobre 2 o-ring.



CONDICIÓN DE ENSAYO
 Caudal de aire 6 Bars
 130 m³/h (2166 L/min)

PRESIÓN DE TRABAJO
 0 - 20 BAR
 0 - 282 PSI

RANGO TEMPERATURA
 -40°C a +121°C
 -40°F a +250°F



ACOPLES

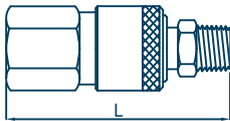
CÓDIGO

ROSCA

L

B

A


001-50

1/4" BSP

69,00

19,00

ROSCA HEMBRA

ACOPLES

CÓDIGO

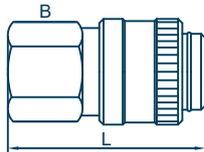
ROSCA

L

B

1/4 Bronce

MATERIAL: Bronce con bolilla y resortes en acero inoxidable.


001-01BR

1/4" BSP

50,00

20,60



ROSCA HEMBRA

ACOPLES

CÓDIGO

ROSCA

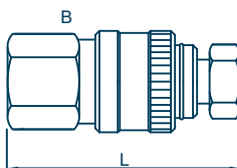
L

B

A

1/4 Bronce para Alta Temperatura

MATERIAL: Acople de bronce y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Resortes y bolillas en aceros inoxidable. Para ser utilizado con vapor y líquidos a alta temperatura. Diseñados con válvula especial, montada sobre 2 o-Ring en Viton.


021-03

1/4" BSP

59,00

20,60



ROSCA HEMBRA