

MINICILINDROS NEUMÁTICOS ALUMINIO CON IMÁN

DIÁMETRO POR CARRERA

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Cilindros redondos de doble efecto.
Cuerpo fabricado en aluminio y sellos de acrílonitrilo.

Temperatura de Trabajo: -5 - 70°C

Medio de Trabajo: Aire Comprimido

Presión de Trabajo: 0.1 - 0.90 MPa

Velocidad de Operación: 30 - 800 mm/s



CR 20 x 50 mm
CR 20 x 100 mm
CR 20 x 150 mm
CR 20 x 200 mm
CR 25 x 50 mm
CR 25 x 100 mm
CR 25 x 150 mm
CR 25 x 200 mm
CR 32 x 50 mm
CR 32 x 100 mm
CR 32 x 150 mm
CR 32 x 200 mm

CILINDROS NEUMÁTICOS CUADRADOS ISO6431 CON IMÁN Y AMORTIGUACIÓN REGULABLE

DIÁMETRO POR CARRERA

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Cilindros cuadrados de doble efecto.
Cuerpo fabricado en aluminio y sellos de acrílonitrilo.

Temperatura de Trabajo: -5 - 70°C

Medio de Trabajo: Aire Comprimido

Mínima Presión de Trabajo: 0.1 MPa

Máxima Presión de Trabajo: 1.0 MPa

Velocidad de Operación: 50 - 800 mm/s



CC 32 x 50 mm
CC 32 x 100 mm
CC 32 x 150 mm
CC 32 x 200 mm
CC 40 x 50 mm
CC 40 x 100 mm
CC 40 x 150 mm
CC 40 x 200 mm
CC 50 x 50 mm
CC 50 x 100 mm
CC 50 x 150 mm
CC 50 x 200 mm
CC 63 x 50 mm
CC 63 x 100 mm
CC 63 x 150 mm
CC 63 x 200 mm