

ENCHUFES RÁPIDOS

Serie 238

- Simple obturación: el adaptador está diseñado en conexión directa, el enchufe se cierra de forma inmediata al romperse la conexión. Es la solución ideal para el funcionamiento de las herramientas de aire comprimido.
- Operación simple con una mano
- Según la normativa industrial europea sobre enchufes

Datos técnicos

Presión de trabajo:
0 ... 35 bar

Temperatura de trabajo:
-20°C ... +100°C

El suministro de aire debe estar lo suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a los +2°C

Caudal de aire:
1000 l/min (presión de entrada 6 bar y pérdida de carga de 0,5 bar)

Materiales

Enchufe:

Cuerpo y Camisa:
Latón niquelado

Válvula:
Latón

Muelle y cojinetes:
Acero inoxidable

Juntas:
NBR

Cuerpo:
Latón niquelado



● Enchufe con rosca macho cilíndrica



Tipo	B	Modelo
Enchufe rosca macho	G1/4	238210028
Enchufe rosca macho	G3/8	238210038
Enchufe rosca macho	G1/2	238210048

● Adaptador con rosca macho cilíndrica



Tipo	B	Modelo
Adaptador rosca macho	G1/4	238110028
Adaptador rosca macho	G3/8	238110038
Adaptador rosca macho	G1/2	238110048

● Enchufe con rosca hembra cilíndrica



Tipo	B	Modelo
Enchufe rosca hembra	G1/4	238220028
Enchufe rosca hembra	G1/2	238220048

● Adaptador con rosca hembra cilíndrica



Tipo	B	Modelo
Adaptador rosca hembra	G1/4	238120028
Adaptador rosca hembra	G3/8	238120038
Adaptador rosca hembra	G1/2	238120048

● Enchufe con conector para manguera, métrico



Tipo	Diámetro del tubo Ø A	Modelo
Enchufe espiga acanalada	6	238230600
Enchufe espiga acanalada	9	238230900
Enchufe espiga acanalada	13	238231300

● Adaptador para manguera, métrico



Tipo	Diámetro del tubo Ø A	Modelo
Adaptador espiga acanalada	6	238130600
Adaptador espiga acanalada	9	238130900
Adaptador espiga acanalada	13	238131300