

ENCHUFE RÁPIDO ACERO INOX AISI 316 SERIE MLFF SISTEMA ANTIGOTEO "FLAT FACE"



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



CARACTERÍSTICAS:

- Todas las partes metálicas son de acero Inox AISI 316 L.
- Juntas: VITÓN (posibilidad EPDM, NBR+AU, HNBR).
- Temperatura de servicio: -20°C a +200°C.
- Ecológico.
- Gran caudal.
- Roscas BSP (opcional NPT).

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Industria química y petroquímica, farmacéutica y agroalimentaria.
- Paso de fluidos agresivos y corrosivos.

NORMAS:

- ISO 16028 (intercambiable).

Versión acero Inox.



MLFF
Enchufe y adaptador.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Ref. adaptador
hembra	mm	bar		
G 1/4"	6,3	250	ML6FFS 25BS143	ML6FFP 25BS143
G 3/8"	10	250	ML10FFS 37BS143	ML10FFP 37BS143
G 1/2"	12	250	ML12FFS 50BS143	ML12FFP 50BS143
G 3/4"	19	250	ML19FFS 75BS143	ML19FFP 75BS143
G 1"	25	250	ML25FFS 100BS143	ML25FFP 100BS143

ENCHUFE RÁPIDO INOX SERIE L-7000



Paso libre, sin válvula.



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo: acero Inox AISI 316 (opcional en Latón).
- Muelle y bolas: acero Inox.
- Juntas VITÓN: Posibilidad EPDM.
- Temperatura de servicio: -20°C a +200°C.
- Opcional: tapones aluminio anodizado.
- Opcional: Modelo en latón.
- Roscas BSP (Opcional NPT)

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Requerimientos de gran caudal, limpieza a presión, equipos de limpieza a vapor, circuitos de refrigeración y fluidos hidráulicos (agua, aceite, vapor).

NORMAS:

- El perfil de conexión propio de TUTHILL.
- 2014/68/EU "PED".

Consulte programa más amplio en
www.accesfluid.com



Versión acero Inox.



LZ
Enchufe y adaptador.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Ref. adaptador
hembra	mm	bar		
G 1/8"	8	300	LZ 07001V0	LZ 0700200
G 1/4"	10	230	LZ 07011V0	LZ 0701200
G 3/8"	12	175	LZ 07021V0	LZ 0702200
G 1/2"	15	150	LZ 07031V0	LZ 0703200
G 3/4"	20	125	LZ 07041V0	LZ 0704200
G 1"	25	100	LZ 07051V0	LZ 0705200
G 1"1/4	33	100	LZ 07061V0	LZ 0706200
G 1"1/2	40	75	LZ 07071V0	LZ 0707200
G 2"	50	40	LZ 07091V0	LZ 0709200