

Boquillas para Aviones de Reabastecimiento Sobre el Ala

Aplicación:

- Estas boquillas sonda operación manual (no automática) y se utilizan para abastecer de combustible a las aeronaves que tiene acceso al tanque desde la parte superior del ala.

Estándares:

- Fabricado para conectarse a roscas NPT.

Materiales:

- Cuerpo de aluminio, gatillo de bronce con cojín de plástico para proteger el ala, pitón de aluminio, sellos nitrilo, tapa para pitón, filtro de malla en acero inoxidable. Contacte a Dixon® para el listado de aditivos y compatibilidades.

Características y Beneficios:

- Diseño de alto flujo de **60 GPM @ 20 PSI**.
- Diseño de apertura con cierre sin efecto de choque.
- Cojín de plástico que protege el ala durante la carga de combustible.
- Trinquete del gatillo, empaquetadura del casquillo y sello desmontable.
- El pitón de aluminio tiene tapa con cordón de resorte y un filtro de malla en acero inoxidable.
- La boquilla contiene un filtro de malla fina en acero inoxidable.
- Sujeción de tornillo para cable de aterrizaje antiestático (cable no suministrado)



114DAV-06ASM

Hembra NPT	Salida	# de Parte
1 ¼"	Pitón de aluminio 1"	114DAVR
1 ¼"	Pitón de aluminio 1 ¼"	114D-AV
1 ½"	Pitón de aluminio 1 ¼"	114D-AV-06ASM

Conexiones Giratorias Macho x Hembras NPT

Estándares:

- Fabricado para conectar a rosca NPT y conexiones con boquillas.

Materiales:

- Medidas de ¾" y 1", cuerpo de aluminio, tuerca hex latón, sellos FKM / nitrilo, tapón de nylon.
- Medidas 1 ¼" - 2", cuerpo Bayloy, balero de acero, balines de acero cromado, sellos nitrilo y PTFE. Contacte a Dixon® para el listado de aditivos y compatibilidades.

Características y Beneficios:

- Valor de presión máxima **150 PSI**.



SWMF150

Medida	Descripción	# de Parte
¾"	Macho NPT x hembra NPT	DAWS34
1"	Macho NPT x hembra NPT	DAWS10
1 ¼"	Macho NPT x hembra NPT	SWMF125
1 ½"	Macho NPT x hembra NPT	SWMF150
2"	Macho NPT x hembra NPT	SWMF200

Macho NPT x Vástago para Manguera



1565U

Medida	Descripción	# de Parte
1 ½"	Macho NPT x vástago, sello nitrilo	1565U