

Válvulas Mariposa Storz x Hembra Giratoria

Características:

- Permite control de flujo a la entrada de la bomba.
- Rango de presión: **150-300 PSI** presión de trabajo a **70°F (21°C)**.
- Vía de agua: 4½", 5", y 6" máximo.
- Materiales: Cuerpo hierro fundido ASTN A-126, wafer ligero aluminio fundido 356-T6, , asiento - Nitrilo.
- ¾" válvula de purga push-pull.
- Manija de cierre estándar de 10-posiciones.
- Bridas de aluminio anodizado - grosor mínimo de 0.001".
- La manija para centrar la válvula es de 10¼".
- Puede ser utilizado en cualquier dirección (ej. entrada/salida).

Storz	Hembra NST (NH) Giratoria	Longitud	Ancho	Altura	Presión de Trabajo (PSI)	Hierro Fundido ASTN A-126 # de Parte
4"	4"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY4040F
	4½"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY4045F
	5"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY4050F
	6"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY4060F
5"	4"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY5040F
	4½"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY5045F
	5"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY5050F
	6"	9½"	11"	18"	185	SFBTFLY5060F
6"	6"	9½"	13"	18"	185	SFBTFLY6060F



L/H - Macho x Hembra Giratoria

Características:

- Permite control de flujo a la entrada de la bomba.
- Manija de cierre estándar de 10-posiciones.
- ¾" válvula de purga push-pull.
- Rango de presión: **150-300 PSI** a **70°F (21°C)**.
- Vía de agua: 4½", 5", y 6" máximo.
- Asiento: Nitrilo.
- Acabado: Bridas de aluminio anodizado - grosor mínimo de 0.001".
- La manija para centrar la válvula es de 10¼", puede ser utilizado en cualquier dirección (ej. entrada/salida).

Macho NST (NH)	Hembra NST (NH) Giratoria	Longitud	Ancho	Altura	Presión de Trabajo (PSI)	Hierro Fundido ASTN A-126 # de Parte
4"	4"	9½"	11"	18"	200	FMBTFLY40F40F
4"	4½"	9½"	11"	18"	200	FMBTFLY40F45F
4"	6"	9½"	11"	18"	185	FMBTFLY40F60F
4½"	4½"	9½"	11"	18"	185	FMBTFLY45F45F
5"	4½"	9½"	11"	18"	185	FMBTFLY50F45F
5"	5"	9½"	11"	18"	185	FMBTFLY50F50F
5"	6"	9½"	11"	18"	185	FMBTFLY50F60F
6"	6"	9½"	13"	18"	185	FMBTFLY60F60F

