

A Acople Serie Matrix 200 Flat Face (Cara Lisa)

Acople Serie Matrix Cara Lisa

La serie Matrix 200, fabricadas por Fast Fill Systems, son acople altamente eficientes diseñadas para evitar la acumulación de polvo y otros contaminantes, debido a la superficie totalmente plana en su parte delantera; Estas acople son también conocidas como (no hassle) No producen problemas o fugas.

Acople de Drenaje



Esta unidad es una herramienta maestra de una vía, utilizada para drenar totalmente los fluidos en acople de la serie Flat Face.



FFN210	FFN220	FFN230	FFN240	FFN250	*FFN255	FFN260	*FFN265	FFN270	*FFN275	FFN280	*FFN285
FFR210	FFR220	FFR230	FFR240	FFR250	FFR255	FFR260	FFR265	FFR270	FFR275	FFR280	FFR285
VERDE	AZUL	MORADO	GRIS	NARANJO	GRIS CLARO	AMARILLO	CAFE	ROJO	ROSADO	DORADO	AZUL MARINO

Presión de Trabajo

103
1500

3/4" Hilo

Nozzle FNPT
Receiver MNPT

Tipo de Material

Estas unidades están fabricadas en acero níquel platinado, con anillo actuador de aluminio antideslizante y Anodizado según color; Este acople han sido diseñadas físicamente para que No se puedan conectar entre colores distintos, para prevenir contaminación cruzada.

JIC

Todos nuestros receptores son compatible con las conexiones tipo JIC

Tapa (Recomendada)



* Los elementos marcados son ligeramente diferentes en tamaño. Por favor refiérase a las mediciones anteriores por sus tamaños .

A Acople Matrix Serie 300

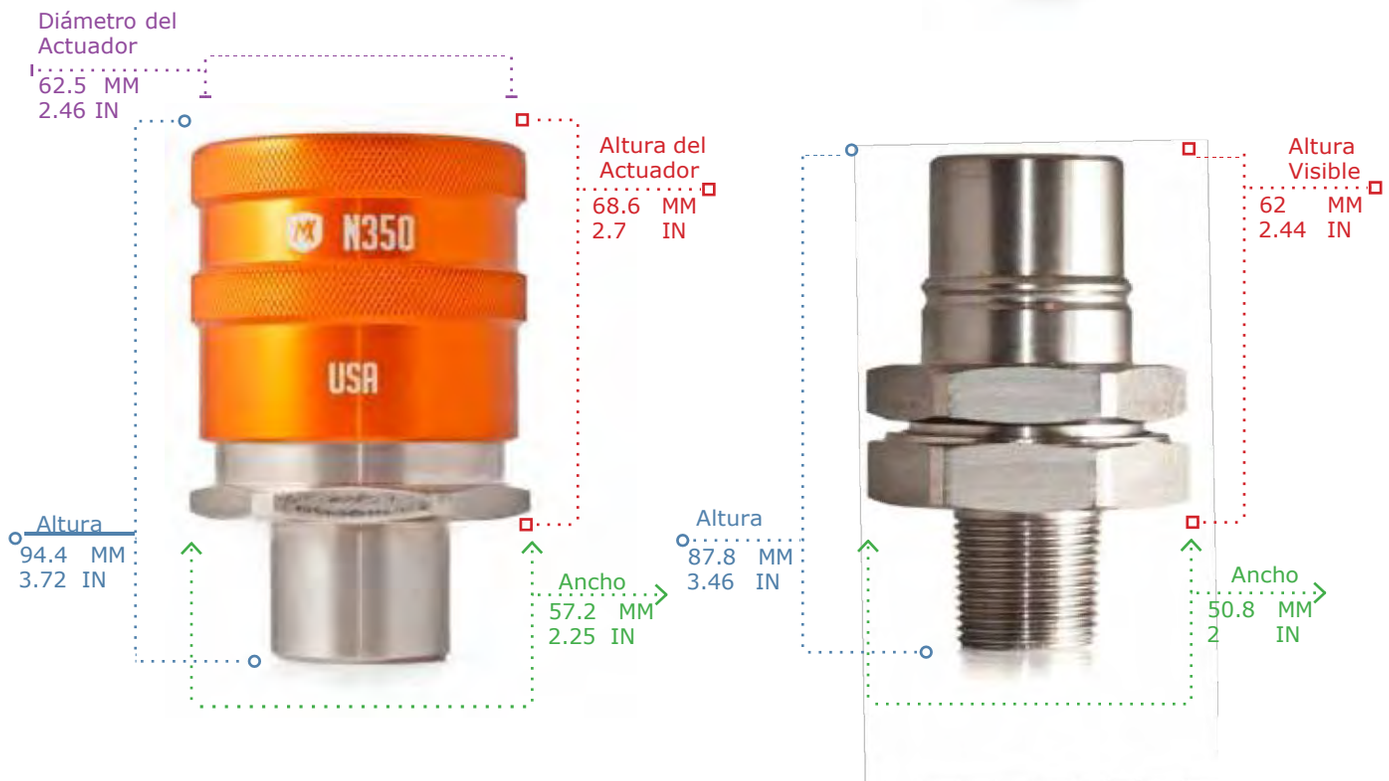
Matrix 34
Acople
Standard

Matrix serie 300 son acople diseñados para evitar la contaminación cruzada de los fluidos; Unidades que trabajar a una taza mayor de presión de trabajo (1500 PSI) en comparación con nuestras unidades de la serie R y Flat Face; Esta serie cuenta con 10 diseños diferentes y cada uno tiene un color distinto, ninguno se puede conectar físicamente con un color diferente, solo se pueden acoplar macho y hembra del mismo color.

ET 290



Esta unidad es una herramienta maestra de una vía, utilizada para drenar totalmente los fluidos en acople de la serie Standard.



Presión de Trabajo

103 BAR
1500 PSI

3/4" Hilo

Nozzle FNPT
Receiver MNPT

Tipo de Material

Estas unidades están fabricadas en acero níquel platinado, con anillo actuador de aluminio antideslizante y Anodizado según color.

JIC

Todos nuestros acoples son compatibles con las conexiones tipo JIC.

Tapa (Recomendada)



A Serie MX Alto Volumen

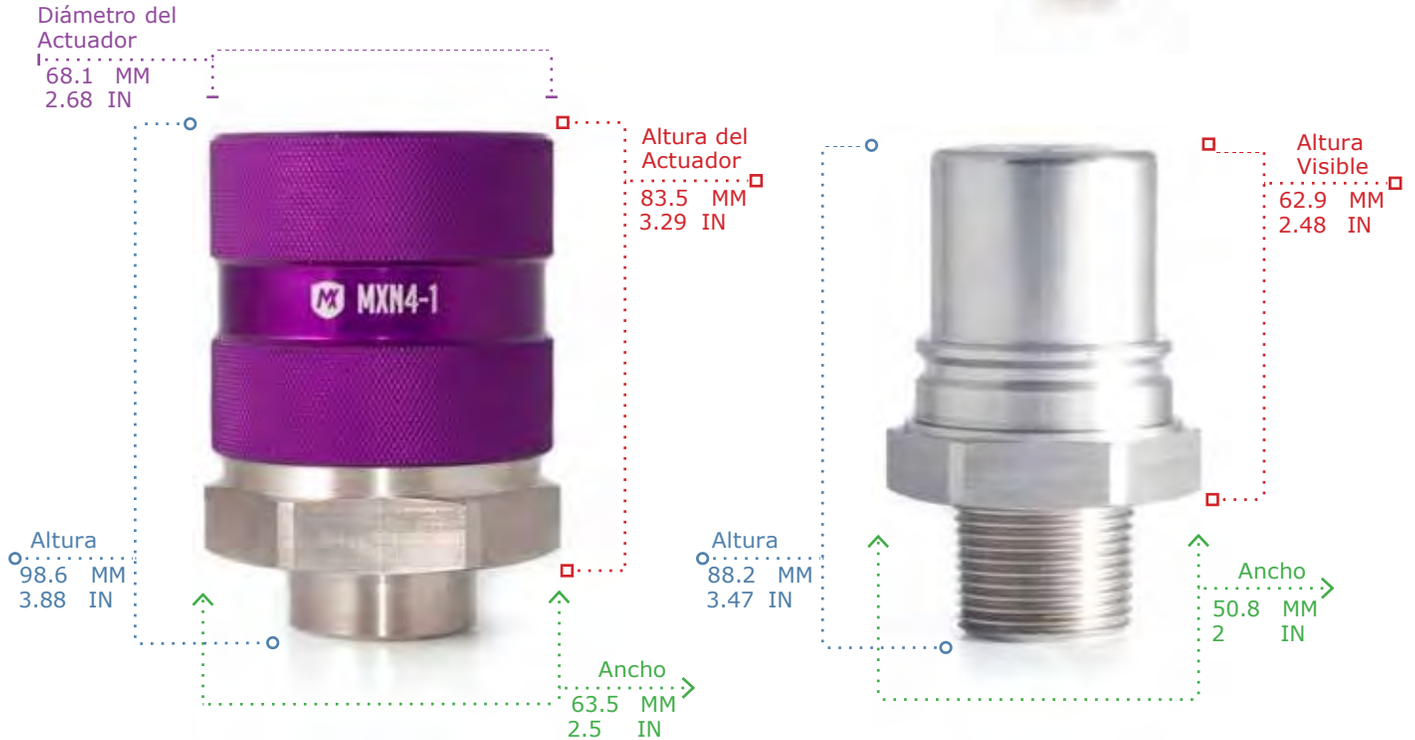
Acople de MX Alto Volumen

Fast Fill Systems, pone a su disposición la nueva generación de acople para alto Caudal Dry-Break (Sin Perdida) Unidades fabricadas con cuerpo de acero Níquel Platinado y anillo actuador de aluminio anodizado y codificado por colores, unidades que no se pueden conectar (Acople y receptor) entre diferentes colores, evitando así, cualquier riesgo de contaminación cruzada; diseñada para entregar del fluido con una mayor velocidad y un mayor caudal, y para mayor protección y durabilidad, tapas y tapones están disponibles.



MXET-1

Esta unidad es una herramienta maestra de una vía, utilizada para drenar totalmente los fluidos en acople de la serie MX alto volumen.



- | | | | | | | |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MXN1-1 | MXN2-1 | MXN3-1 | MXN4-1 | MXN5-1 | MXN6-1 | MXN7-1 |
| MXR1-1 | MXR2-1 | MXR3-1 | MXR4-1 | MXR5-1 | MXR6-1 | MXR7-1 |
| ROJO | AMARILLO | TEAL | MORADO | AZUL | COBRE | GRIS |

Presión de Trabajo

34.5 BAR
500 PSI

Hilo de 1"

Nozzle FNPT
Receiver MNPT

Tipo de Material

Cuerpo de acero Níquel Platinado, anillo de aluminio Anodizado y codificado por colores.

Compatibilidad

Compatible con unidades de alto Caudal para 1" de otros fabricantes.

Tapas y Tapones (Recomendados)



B GN210 | GR210

Acople Matrix Para Grasa

La Matriz para grasa fabricada por Fast Fill Systems, es una revolucionaria unidad y es producto patentado; Este es el primer producto Flat Face (Cara lisa) y antigoteo que se conectar y desconectar mientras mantienen la presión del suministro. El abastecimiento a granel se llevar a cabo con mayor eficiencia y seguridad; Este sistema no permitir la transferencia de grasa hasta que las unidades estén conectadas correctamente. Estos acoples está disponible en la medida 3/4" con un máximo deadhead Presión de 5.000 psi en la Válvula de bola integrada.

- No es para uso con sistemas de tanque presurizado o de apagado automático.



GN210
NARANJO

GR210
NARANJO

GN220
GRIS

GR220
GRIS

Presión de trabajo

345
5000

Hilo de 3/4"

Nozzle FNPT
Receiver MNPT

Material de Fabricación

Cuerpo de acero Níquel Platinado, anillo de aluminio Anodizado y codificado por colores.

Engineering

Dimple & groove guide system.

Engineering

Connects and disconnects under line pressure.

Tapas y Tapones (Recomendados)

