



<b>Dimensión</b> 3/4"	<b>Estilo de válvula</b> Cara plana
<b>Intercambio</b> Perfil Stucchi VP	<b>Sellado</b> Nitrile NBR
<b>Sistema de conexión</b> Atornillar	<b>Sistema de desconexión</b> Desatornillar
<b>Material</b> Acero al carbono	<b>Tratamiento</b> Cr3 + QPQ
<b>Mecanismo de bloqueo</b> Tornillo + Manguito de seguridad	<b>Desconexión con presión</b> Si
<b>Roscas</b> MALE THREAD ORFS (SAE J1453 or ISO 8434-3)	<b>Conexión con presión residual</b> Presión en ambos lados
<b>Temperatura</b> -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	<b>Aplicaciones</b> Movimiento de tierra, Vehículos, Petróleo y gas, Industria, Herramientas hidráulicas

## Rendimiento

	METRIC
Caudal (l/min)	De 150 a 350
Caudal máximo (l/min)	200
Presión de trabajo máxima - acoplado (MPa)	50
Presión de trabajo - desacoplado (MPa)	33
Presión de ruptura - acoplado (Mpa)	125
Presión de ruptura - desacoplado (Mpa)	100
Pérdida (ml)	0.01
Par de apriete manual para acoplamiento (Nm)	2
Par de apriete manual para desacoplamiento (Nm)	1.4
Presión residual máxima en la conexión (en el macho, hembra a drenar) (Mpa)	25
Presión residual máxima en la conexión (en la hembra, macho a drenar) (Mpa)	25
Presión residual máxima en la conexión (en la hembra y en el macho) (Mpa)	15
Presión residual máxima en desconexión (Mpa)	15

## Tamaño

	METRIC
Dimensión roscas (A)	1"
Longitud total M+F (mm)	228,9
Longitud (mm)	107
Diámetro máximo (mm)	49,8
Peso (kg)	1,03

## Productos relacionados

Código de producto	Tipología	Nombre del producto
807313001	Maschio	M VP17P 1 ORES

## Caps

Código de producto	Nombre del producto
815305058	ALUMINUM CAP F VP17 NATURAL
815303058	ALUMINUM CAP F VP17 BLACK**
815302058	ALUMINUM CAP F VP17 BLUE**
815304058	ALUMINUM CAP F VP17 GREEN**
815300058	ALUMINUM CAP F VP17 RED**
815301058	ALUMINUM CAP F VP17 YELLOW**

\*\*Producto disponible a petición