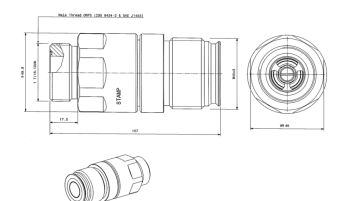
Codice articolo: 807313000 / Hembra / *Prodotto disponibile su richiesta





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

Rendimiento	IMPERIAL
Caudal (gpm)	De 39,75 a 92,75
Caudal máximo (gpm)	5.3
Presión de trabajo máxima - acoplado (psi)	7250
Presión de trabajo - desacoplado (psi)	4785
Presión de ruptura - acoplado (psi)	18125
Presión de ruptura - acoplado (psi)	14500
Pérdida (ml)	0.01
Par de apriete manual para acoplamiento (lbf ft)	1.474
Par de apriete manual para desacoplamiento (lbf ft)	1.0318
Presión residual máxima en la conexión (en el macho, hembra a drenar) (psi)	3625
Presión residual máxima en la conexión (en el hembra, macho a drenar) (psi)	3625
Presión residual máxima en la conexión (en la hembra y en el macho) (psi)	2175
Presión residual máxima en desconexión (psi)	2175

Tamaño	IMPERIAL
Dimensión roscas (A)	1"
Longitud total M+F (in)	9,01
Longitud (in)	4,21
Diámetro máximo (in)	1,96
Peso (lb)	2,27

Productos relacionados

Código de producto	Tipologia	Nombre del producto
807313001	Maschio	M VP17P 1 ORFS

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