

M VEP17HD 3/4 SAE*

Código artículo: 808104019 / Macho / *Prodotto disponibile su richiesta



Dimensión 3/4"	Estilo de válvula Cara plana
Intercambio Perfil Stucchi VEP	Sellado Nitrile NBR
Sistema de conexión Atornillar	Sistema de desconexión Desatornillar
Material Acero al carbono	Tratamiento Cr3 + QPQ
Mecanismo de bloqueo Tornillo + Manguito de seguridad + chaveta	Desconexión con presión Si
Roscas FEMALE THREAD SAE (ISO 11926-1 & SAE J1926-1)	Conexión con presión residual Presión en ambos lados
Temperatura -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	Aplicaciones Movimiento de tierra, Vehículos, Petróleo y gas, Industria, Herramientas hidráulicas

Rendimiento	IMPERIAL	Tamaño	IMPERIAL
Caudal (gpm)	De 39,75 a 92,75	Dimensión roscas (A)	1-1/16-12UN
Caudal máximo (gpm)	5.3	Longitud total M+F (in)	6,79
Presión de trabajo máxima - acoplado (psi)	7250	Longitud (in)	4,17
Presión de trabajo - desacoplado (psi)	7250	Diámetro máximo (in)	2,12
Presión de ruptura - acoplado (psi)	18125	Peso (lb)	3,18
Presión de ruptura - desacoplado (psi)	18125		
Pérdida (ml)	0.02		
Par de apriete manual para acoplamiento (lbf ft)	4.1272		
Par de apriete manual para desacoplamiento (lbf ft)	2.6532		
Par de apriete (lbf ft)	81,07-95,81		
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		

Productos relacionados

Código de producto	Tipología	Nombre del producto
808104018	Femmina	F VEP17HD 3/4 SAE

Spare kits

Código de producto	Nombre del producto
815700739	SPARE KIT OR NBR+BK M VEP17

Caps

Código de producto	Nombre del producto
815303133	PLASTIC CAP M VEP17 BLACK
815305079	ALUMINUM CAP M VEP17 NATURAL
815303079	ALUMINUM CAP M VEP17 BLACK**
815302079	ALUMINUM CAP M VEP17 BLUE**
815304079	ALUMINUM CAP M VEP17 GREEN**
815300079	ALUMINUM CAP M VEP17 RED**
815301079	ALUMINUM CAP M VEP17 YELLOW**

**Producto disponible a petición