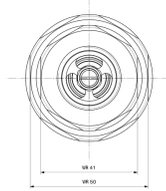
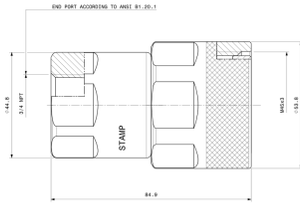


F VEP15HD 3/4 NPT

Codice articolo: 808101010 / Hembra



Dimensión 5/8"	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	Desconexión con presión Si
Roscas FEMALE THREAD NPT (ANSI B.1.20.1)	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
Caudal (gpm)	De 13,25 a 39,75
Caudal máximo (gpm)	39.22
Presión de trabajo máxima - acoplado (psi)	7975
Presión de trabajo - desacoplado (psi)	4785
Presión de ruptura - acoplado (psi)	20300
Presión de ruptura - desacoplado (psi)	14500
Pérdida (ml)	0.03
Par de apriete manual para acoplamiento (lbf ft)	2.211
Par de apriete manual para desacoplamiento (lbf ft)	1.3266
Par de apriete (lbf ft)	51,59-58,96
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)	2900
Presión residual máxima en desconexión (psi)	2900

Tamaño	IMPERIAL
Dimensión roscas (A)	3/4"
Longitud total M+F (in)	6,79
Longitud (in)	3,34
Diámetro máximo (in)	2,12
Peso (lb)	1,95

Productos relacionados

Código de producto	Tipología	Nombre del producto
808101011	Maschio	M VEP15HD 3/4 NPT

Caps

Código de producto	Nombre del producto
815303130	PLASTIC PLUG F VEP15 BLACK
815305076	ALUMINUM PLUG F VEP15 NATURAL
815303076	ALUMINUM PLUG F VEP15 BLACK *
815302076	ALUMINUM PLUG F VEP15 BLUE *
815304076	ALUMINUM PLUG F VEP15 GREEN *
815300076	ALUMINUM PLUG F VEP15 RED *
815301076	ALUMINUM PLUG F VEP15 YELLOW *

*Producto disponible a petición