



Dimensión	Estilo de válvula
3/8"	Cara plana
Intercambio	Sellado
Perfil Stucchi VP	Nitrile NBR
Sistema de conexión	Sistema de desconexión
Atornillar	Desatornillar
Material	Tratamiento
Acero al carbono	Cr3 + QPQ
Mecanismo de bloqueo	Desconexión con presión
Tornillo + Manguito de seguridad	Si
Roscas	Conexión con presión residual
FEMALE THREAD NPT (ANSI B.1.20.1)	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 5,3 a 13,25
Caudal máximo (gpm)	12.19
Presión de trabajo máxima - acoplado (psi)	7975
Presión de trabajo - desacoplado (psi)	7975
Presión de ruptura - acoplado (psi)	20300
Presión de ruptura - acoplado (psi)	20300
Pérdida (ml)	0.04
Par de apriete manual para acoplamiento (lbf ft)	0.5896
Par de apriete manual para desacoplamiento (lbf ft)	0.3685
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)	3625
Presión residual máxima en desconexión (psi)	3625

Tamaño	IMPERIAL
Dimensión roscas (A)	3/8"
Longitud total M+F (in)	5,6
Longitud (in)	3,72
Diámetro máximo (in)	1,65
Peso (lb)	1,3

Productos relacionados

Código de producto	Tipologia	Nombre del producto
807301002	Femmina	F VP9P 3/8 NPT

Spare kits

Código de producto	Nombre del producto
815701096	SPARE KIT OR NBR+BK M FF CUP 38

Caps

Código de producto	Nombre del producto	
815305053	ALUMINUM PLUG M VP9 NATURAL	
815303053	ALUMINUM PLUG M VP9 BLACK*	
815302053	ALUMINUM PLUG M VP9 BLUE*	
815304053	ALUMINUM PLUG M VP9 GREEN*	
815300053	ALUMINUM PLUG M VP9 RED*	
815301053	ALUMINUM PLUG M VP9 YELLOW*	

*Producto disponible a petición