

Dimensión 1/2"	Estilo de válvula Cabezal
Intercambio ISO 7241 B	Sellado Nitrile NBR
Sistema de conexión Tirar el manguito hacia atrás y empujar	Sistema de desconexión Tirar el manguito hacia atrás
Material Acero inoxidable (AISI 316L) + Patilla de latón	Mecanismo de bloqueo Bola de bloqueo
Desconexión con presión No	Roscas FEMALE THREAD NPT (ANSI B.1.20.1)
Conexión con presión residual No	Temperatura -20 / +100 °C; -4 / +212 °F
Aplicaciones Petróleo y gas, Industria, Enfriamiento, Industria química y alimentaria	

Rendimiento	IMPERIAL	Tamaño	IMPERIAL
ISO DN (mm)	12.5	Dimensión roscas (A)	1/2"
Caudal (gpm)	De 13,25 a 39,75	Longitud total M+F (in)	3,65
Caudal máximo (gpm)	23.85	Longitud (in)	1,81
Presión de trabajo máxima - acoplado (psi)	2900	Diámetro máximo (in)	0,93
Presión de trabajo - desacoplado (psi)	2900	Peso (lb)	0,23
Presión de ruptura - acoplado (psi)	14500		
Presión de ruptura - desacoplado (psi)	14500		
Fuerza de conexión (lbf)	28.125		
Fuerza de desconexión (lbf)	10.125		
Pérdida (ml)	3		

Productos relacionados

Código de producto	Tipología	Nombre del producto
804601006	Femmina	F IRBX12N NPT

Caps

Código de producto	Nombre del producto
815000037	PLASTIC CAP M ISO-B 12 RED
815003037	PLASTIC CAP M ISO-B 12 BLACK**

**Producto disponible a petición