



Descripción & Características:

- El diseño de bloqueo & purga hace posible la liberación de la presión sin tener que alterar el sistema de manera permanente. La instrumentación puede ser retirada y reemplazada rápidamente
- Disponible con Asiento blando (6,000 psi) y Asiento Duro (10,000 psi)
- Acero inoxidable 316
- Pendiente CRN
- 5 años de garantía

Applications:

- Instalaciones de Oil & Gas (incluyendo refinerías y plantas de procesamiento), plantas potabilizadoras de agua y aplicaciones hidráulicas donde sea necesario ventilar

Códigos de Orden

Conexión NPT	Material	Asiento	Presión Máxima	Código	
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	Acero al Carbono	Asiento Blando	6,000 psi	BBV4020	
1/4" Macho x 1/4" Hembra				BBV4000	
1/2" Hembra x 1/2" Hembra				BBV4021	
1/2" Macho x 1/2" Hembra				BBV4001	
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	Acero Inoxidable			BBV1020	
1/4" Macho x 1/4" Hembra				BBV1000	
1/2" Hembra x 1/2" Hembra				BBV1021	
1/2" Macho x 1/2" Hembra				BBV1001	
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	Acero al Carbono	Asiento Duro	10,000 psi	BBV6020	
1/4" Macho x 1/4" Hembra				BBV6000	
1/2" Hembra x 1/2" Hembra				BBV6021	
1/2" Macho x 1/2" Hembra				BBV6001	
1/4" Hembra x 1/4" Hembra				Acero Inoxidable	BBV3020
1/4" Macho x 1/4" Hembra					BBV3000
1/2" Hembra x 1/2" Hembra					BBV3021
1/2" Macho x 1/2" Hembra					BBV3001

Códigos de Orden – NACE

Conexión NPT	Material	Asiento	Presión Máxima	Código
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	Acero Inoxidable NACE	Asiento Duro	10,000 psi	BBV3020N
1/4" Macho x 1/4" Hembra				BBV3000N
1/2" Hembra x 1/2" Hembra				BBV3021N
1/2" Macho x 1/2" Hembra				BBV3001N

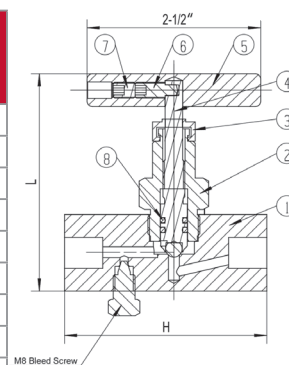
Códigos de Orden – Tornillo de Purga de Reemplazo

Tornillo o Plug	Acero al Carbono	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable NACE
Tornillo de purga M8	NVAPLUG02	NVAPLUG01	NVAPLUG01N

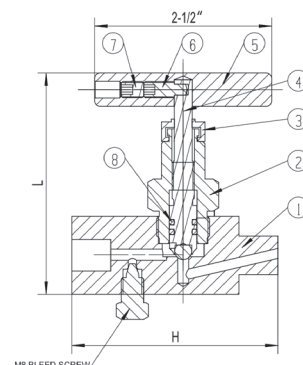
Material del Asiento Duro

Descripción	Componente N°	Asiento Duro Acero al Carbono	Asiento Duro Acero Inoxidable	Acero Inoxidable NACE
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE
Bonnet	2	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE
Dustcap	3	Nylon	Nylon	Nylon
Aguja	4	316 SS	316 SS	316 SS NACE
Manija	5	Acero al Carbono	304 SS	304 SS
Tornillo	6	304 SS	304 SS	304 SS
Tornillo de ajuste	7	304 SS	304 SS	304 SS
O-ring	8	FKM	FKM	FKM
Dwell Pin	9	304 SS	304 SS	304 SS
Tornillo de Purga	10	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE

Hembra x Hembra

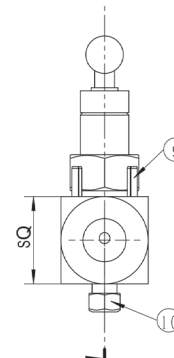
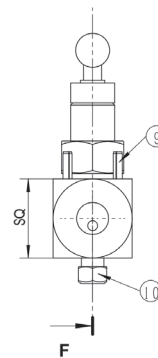


Macho x Hembra



Dimensiones del Asiento Duro

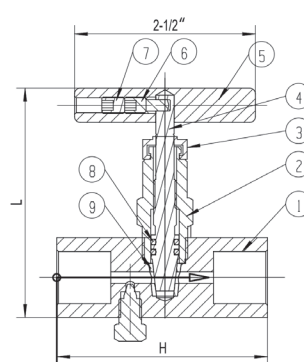
Tamaño	H	L	SQ
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/4" Macho x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/2" Hembra x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)



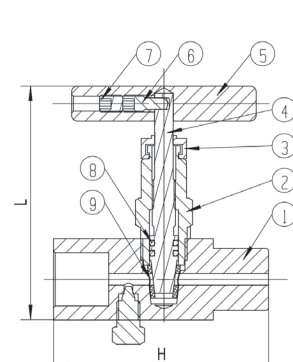
Material del Asiento Blando

Descripción	Componente N°	Asiento Blando Acero al Carbono	Asiento Blando Acero Inoxidable
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316 SS
Bonnet	2	Acero al Carbono	316 SS
Dustcap	3	Nylon	Nylon
Aguja	4	316 SS	316 SS
Manija	5	Acero al Carbono	304 SS
Tornillo	6	304 SS	304 SS
Tornillo de ajuste	7	304 SS	304 SS
O-ring	8	FKM	FKM
Asiento	9	Delrin	Delrin
Dwell Pin	10	304 SS	304 SS
Tornillo de Purga	11	Acero al Carbono	316 SS

Hembra x Hembra



Macho x Hembra



Dimensiones del Asiento Blando

Tamaño	H	L	SQ
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/4" Macho x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/2" Hembra x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)

