



Descripción & Características:

- Combina las funciones de aislamiento y venteo de la instrumentación eliminando la necesidad de tuberías y fittings
- La válvula de bloqueo aísla los instrumentos de los fluidos downstream y la válvula de purga permite purgar los fluidos upstream permitiendo retirar los instrumentos sin alterar las instalaciones fijas de tuberías
- El tapón de venteo de 1/4" NPT puede ser retirado y reemplazado con tuberías para que los fluidos se dirijan a una ubicación segura
- Disponible en Asiento Duro (10.000 psi)
- Todos los vástagos están disponibles en acero inoxidable 316
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Aplicaciones de Oil & Gas de alta exigencia como refinerías y plantas de procesamiento. Plantas de tratamiento de aguas residuales, plantas de energía y aplicaciones hidráulicas donde es necesaria una seguridad adicional para el cierre y el venteo del medio.

Códigos de Orden – Doble Bloqueo & Purga

Conexión NPT	Material	Asiento	Presión Máxima	Código
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	Acero Inoxidable	Asiento Duro	10.000 psi	BBV3420
1/4" Macho x 1/4" Hembra				BBV3400
1/2" Hembra x 1/2" Hembra				BBV3421
1/2" Macho x 1/2" Hembra				BBV3401
3/4" Hembra x 1/2" Hembra				BBV3422
3/4" Macho x 1/2" Hembra				BBV3402

Códigos de Orden – Doble Bloqueo & Purga NACE

Conexión NPT	Material	Asiento	Presión Máxima	Código
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	Acero Inoxidable NACE	Asiento Duro	10.000 psi	BBV3420N
1/4" Macho x 1/4" Hembra				BBV3400N
1/2" Hembra x 1/2" Hembra				BBV3421N
1/2" Macho x 1/2" Hembra				BBV3401N
3/4" Hembra x 1/2" Hembra				BBV3422N
3/4" Macho x 1/2" Hembra				BBV3402N

Códigos de Orden – Tapón de Reemplazo

Tapón o Tornillo	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable NACE
1/4" Tapón NPT	NVAPLUG03	NVAPLUG03N

Material

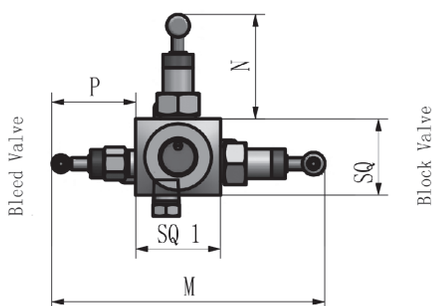
Descripción	Número	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable NACE
Cuerpo	1	316	316 NACE
Bonete	2	316	316 NACE
Tapón Protector	3	Nylon	Nylon
Aguja /Punta	4	316	316 NACE
Manija	5	304	304
Tornillo	6	304	304
Tornillo Opresor	7	304	304
O ring	8	FKM	FKM
Perno de Fijación	9	304	304
Tapón	10	316	316 NACE

Dimensiones

Tamaño	H	L	SQ	SQ1	M	N	P
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	3.70" (94mm)	3.72" (95mm)	1.57" (40mm)	1.75" (44.5mm)	5.50" (140mm)	2.15" (55mm)	1.62" (41mm)
1/4" Macho x 1/4" Hembra	4.00" (102mm)	3.72" (95mm)	1.57" (40mm)	1.75" (44.5mm)	6.10" (155mm)	2.15" (55mm)	1.60" (41mm)
1/2" Hembra x 1/2" Hembra	3.70" (94mm)	3.72" (95mm)	1.57" (40mm)	1.75" (44.5mm)	5.50" (140mm)	2.15" (55mm)	1.62" (41mm)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	4.00" (102mm)	3.72" (95mm)	1.57" (40mm)	1.75" (44.5mm)	6.10" (155mm)	2.15" (55mm)	1.60" (41mm)
3/4" Hembra x 1/2" Hembra	3.70" (94mm)	3.72" (95mm)	1.57" (40mm)	1.75" (44.5mm)	5.50" (140mm)	2.15" (55mm)	1.62" (41mm)
3/4" Macho x 1/2" Hembra	4.00" (102mm)	3.72" (95mm)	1.57" (40mm)	1.75" (44.5mm)	6.10" (155mm)	2.15" (55mm)	1.60" (41mm)

Hembra x Hembra

Block Valve



Macho x Hembra

Block Valve

