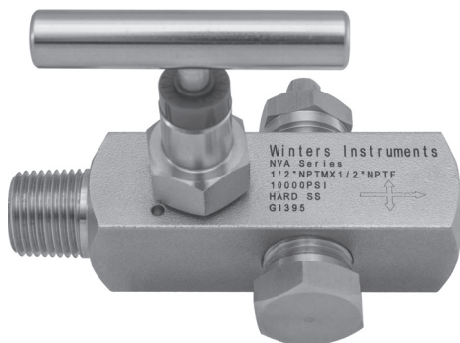


**Descripción & Características:**

- El diseño multipuerto reduce el número de conexiones a manómetros y otros instrumentos a instalaciones de tuberías fijas, disminuyendo posibles fugas
- Tapones de purga opcionales permiten a la presión ser liberada sin alterar la instalación fija de tuberías
- Presión máxima 10.000 psi a 200°F
- Vástago de 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.

Códigos de Orden – Multipuerto

Conexión NPT	Material	Asiento	Presión Máxima	Código
1/2" Macho x 1/2" Hembra	Acero al Carbono	Blando	6,000 psi	NVA4201
3/4" Macho x 1/2" Hembra				NVA4202
1/2" Macho x 1/2" Hembra	Acero Inoxidable			NVA1201
3/4" Macho x 1/2" Hembra				NVA1202
1/2" Macho x 1/2" Hembra	Acero al Carbono	Duro	10,000 psi	NVA6201
3/4" Macho x 1/2" Hembra				NVA6202
1/2" Macho x 1/2" Hembra	Acero Inoxidable			NVA3201
3/4" Macho x 1/2" Hembra				NVA3202

Códigos de Orden – NACE Multipuerto

Conexión NPT	Material	Asiento	Presión Máxima	Código
1/2" Macho x 1/2" Hembra	Acero Inoxidable NACE	Asiento Duro	10,000 psi	NVA3201N
3/4" Macho x 1/2" Hembra				NVA3202N

Códigos de Orden - Multipuerto Opcional Tapón y Tornillo de Purga

Tapón/Tornillo	Acero al Carbono	Acero Inox.	Acero Inox. NACE
M8 Tornillo de Purga	NVAPLUG02	NVAPLUG01	NVAPLUG01N
Tapón NPT 1/2"	NVAPLUG06	NVAPLUG05	NVAPLUG05N
Tapón NPT 1/2" con Tornillo de Purga	NVAPLUG08	NVAPLUG07	NVAPLUG07N

Nota: el tornillo y el tapón de purga no están incluidos

Material del Asiento Duro

Descripción	Número	Acero al Carbono Asiento Duro	Acero Inoxidable Asiento Duro	Acero Inoxidable NACE Asiento Duro
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316	316 NACE
Bonete	2	Acero al Carbono	316	316 NACE
Tapón Protector	3	Nylon	Nylon	Nylon
Aguja /Punta	4	316	316	316 NACE
Manija	5	Acero al Carbono	304	304
Tornillo	6	304	304	304
Tornillo Opresor	7	304	304	304
O ring	8	FKM	FKM	FKM
Perno de Fijación	9	304	304	304
Tapón de Venteo	10	Acero al Carbono	316	316 NACE
Tornillo de Purga	11	Acero al Carbono	316	316 NACE
Tapón de Venteo	12	Acero al Carbono	316	316 NACE

Dimensiones del Asiento Duro

Conexión NPT	H (Alto)	L(Largo)	SQ1 (Ancho)	SQ2 (Ancho)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	4.13 (105mm)	3.2 (81mm)	1.42 (36mm)	1.10 (28mm)
3/4" Macho x 1/2" Hembra	4.29 (109mm)	3.2 (81mm)	1.42 (36mm)	1.10 (28mm)

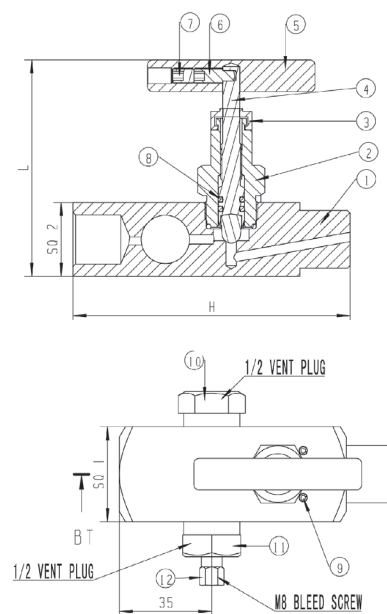
Material del Asiento Blando

Descripción	Número	Acero al Carbono Asiento Blando	Acero Inoxidable Asiento Blando
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316
Bonete	2	Acero al Carbono	316
Tapón Protector	3	Nylon	Nylon
Aguja /Punta	4	316	316
Manija	5	Acero al Carbono	304
Tornillo	6	304	304
Tornillo Opresor	7	304	304
O ring	8	FKM	FKM
Asiento	9	Delrin	Delrin
Perno de Fijación	10	304	304
Tapón de Venteo	11	Acero al Carbono	316
Tornillo de Purga	12	Acero al Carbono	316
Tapón de Venteo	13	Acero al Carbono	316

Dimensiones del Asiento Blando

Conexión NPT	H (Alto)	L(Largo)	SQ1 (Ancho)	SQ2 (Ancho)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	4.13 (105mm)	3.20" (81mm)	1.42 (36mm)	1.10 (28mm)
3/4" Macho x 1/2" Hembra	4.29 (109mm)	3.20" (81mm)	1.42 (36mm)	1.10 (28mm)

Macho x Hembra



Macho x Hembra

