

VALVULA NPT x M26 X 1.5 VOLANTE



DEFINICION

Elemento mecánico que permite la apertura o cierre del paso de gas, mediante operación manual para requisiciones de conexión de NPT h x M26 x 1.5 volante con empaque de nitrilo. .

Válvula de accionamiento rápido(1/4 de vuelta), de paso completo y obturador esférico



CARACTERISTICAS

- Cuerpo fabricado en latón forjado, aleación de Cobre 59-62%; Estaño 0.5-1.5%; Hierro 0.10 máx.; Plomo 0.30; Complemento Zinc).
- Maneral en aluminio inyectado con perforaciones para pasar el alambre del sello de seguridad;
- Rosca NPT cumplen NTC 332;
- Cumple con NTC 3538 y ES.2038.MX-CN para válvulas de paso;
- Fabricadas con materiales resistentes a la corrosión y a la acción química del gas.
- Rosca M26 cumplen NTC 2196 ;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión Máxima de operación	7 bar (100 psig)
Temperatura de operación	Desde -10°C a 65°C ±2°C
Torque de ajuste (Puntos de acople)	90,4 N m (800 Lbf-pulg)
Resistencia al Impacto	2.71 N m
Momento de Doblamiento	203 N m (1800 Lbf-pulg)
Carga Tensiona	17800 N (4000 Lbf)
Torque de accionamiento máximo	22,6 N m (200 Lbf-pulg)
Flujo de gas mínimo a condiciones de referencia Temperatura 21°C ± 2°C, Presión de 1 psi y caída de 1" c.a	4 m³/h (ρ 0.64)± 5% para conexiones de 3/8" NPT 5.4 m³/h (ρ 0.64)± 5% para conexiones de 3/4"; 1/2" y 1" NPT