

## Valvola Inox a 2 vie - Stainless steel ball valve 2-way

### Modelli:

**ESBX-424H402 - ESHX-424H402 - ESBM-424H402 - ESHM-424H402**

Misura: 1/4" filettate F/F gas  
Materiale: Corpo e sfera AISI316  
Tenute Sfera / Stelo / Anelli Antifrizione in P.T.F.E.  
Temperatura Utilizzo Valvola: da -20° a + 180°C  
Fluido Intercettato: vuoto, aria, acqua, olii, solventi, prodotti petroliferi, fluidi aggressivi, etc..

Size: 1/4" threaded F/F gas  
Material : Body Ball AISI316  
Shaft seal / Seals / Antifricition rings in P.T.F.E.  
Use Temperature Valve: from -20° to + 180°C  
Fluid range: vacuum, air, water, oils, solvents, petroleum products, aggressive media, etc..



ESBX- Attuatore ON/OFF modello standard con ingranaggi sinterizzati n. cicli 40-50.000 testati  
ESBM- Attuatore modulante con Encoder ad effetto Hall senza fincorsa n. cicli 40-50.000 testati  
ESHX- Attuatore ON/OFF modello Alte Prestazioni con Ottone/Acciaio inox n. cicli 100.000 testati  
ESHM- Attuatore modulante con Encoder ad effetto Hall senza fincorsa n. cicli 100.000 testati

ESBX- ON / OFF Actuator standard model with sintered gears n. 40-50.000 cycles tested  
ESBM- Actuator modulating with Hall effect encoder without limit n. 40-50.000 cycles tested  
ESHX- ON / OFF Actuator High Performance model with brass / stainless steel n. 100.000 cycles tested  
ESHM- Actuator modulating with Hall effect encoder without limit n. 100.000 cycles tested

