

## Valvola Ottone a 2 vie - Brass ball valve 2 way

### Modelli:

**ESBX-101H006 - ESHX-101H006 - ESBM-101H006 - ESHM-101H006**

Misura: 1" filettate F/F gas

Materiale: Corpo Ottone / sfera in cromatura dura alto spessore

Tenute Sfera / Stelo / Anelli Antifrizione in P.T.F.E.

Temperatura Utilizzo Valvola: da -20° a + 150°C

Fluido Intercettato: vuoto, aria, acqua, olii, solventi, prodotti petroliferi, etc..

Size: 1" threaded F/F gas

Material : Body Brass / Ball Brass chromium plated

Shaft seal / Seals / Antifriction rings in P.T.F.E.

Use Temperature Valve: from -20° to + 150°C

Fluid range: vacuum, air, water, oils, solvents, petroleum products, 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 finecorsa 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 finecorsa 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

