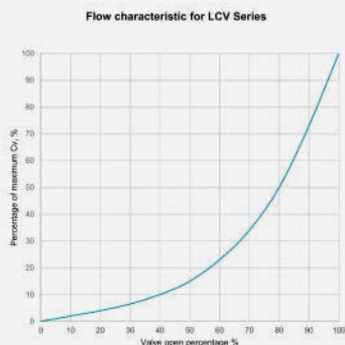


## I HIGH PERFORMANCE VALVES

Quando si tratta di controllare e regolare fluidi criogenici, è importante avere un partner affidabile. Innovazione e competenza ci rendono un partner affidabile grazie allo sviluppo della valvola a sfera LCV.



- **Gamma pressione:**  
PN40/ Class 150
- **Fluido:**  
Azoto, argon, ossigeno, LNG, altri
- **Conessioni:**  
NPT / A saldare / Niplo conico (per saldatura di testa)
- **Diametri nominali:**  
DN15 - DN50
- **Temperatura fluido:**  
da -196 °C a +120 °C
- **Temperatura ambiente:**  
da -20 °C a +60 °C
- **Attuatore:**  
EN ISO 5211
- **Comando:**  
Pneumatico, elettrico o manuale



**OTTIMA ALTERNATIVA**  
alle valvole di regolazione a globo

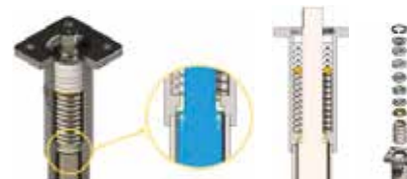
Valvola completa di attuatore e relativi accessori



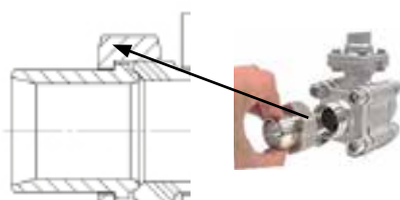
Sfera con foro di scarico secondo la BS 6364



Design dello stelo a prova di espulsione / tenuta stelo autoregolante



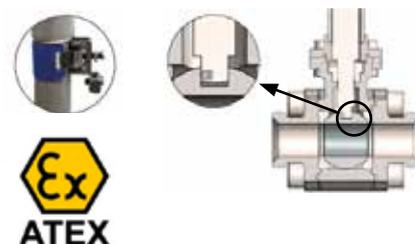
Conessioni rapide



Valvola pulita e sgrassata per uso ossigeno



Conformità ATEX



**M.B. VALVESERVICE S.R.L.**

via Zanica, 19 E - 24050 Grassobbio (BG) Italy  
tel. +39 (0)35 335621 / fax +39 (0)35 3843864  
[mbvalveservice.it](http://mbvalveservice.it) [contatti@mbvalveservice.it](mailto:contatti@mbvalveservice.it)