



### **2001 - V. ESF. PASO REDUCIDO INOX 1PZ**

VALVULA ESFERA PASO REDUCIDO 1 PIEZA. CONSTRUCCION AISI 316 PULIDO ASIENTOS PTFE+FV. EXTREMOS ROSCA GAS DIN 2999. PN 63. TEMP. -25°C 180°C. MANDO MANUAL POR PALANCA.



### **2002 - V. ESF. PASO REDUCIDO 1PZ NPT**

VALVULA ESFERA PASO REDUCIDO 1 PIEZA ROSCA NPT ANSI B2.1. CONSTRUCCION ACERO INOX CF8M(316) MICROFUSION. ASIENTOS PTFE+FV. PN 63. TEMP. -25°C +180°C. MANDO MANUAL POR PALANCA.



### **2004 - V. ESF. PASO REDUCIDO 1PZ GAS**

VALVULA ESFERA PASO REDUCIDO 1 PIEZA ROSCA GAS DIN 2999. CONSTRUCCION ACERO INOX CF8M (316) MICROFUSION. ASIENTOS PTFE +FV. PN 63. TEMP.-25°C +180°C. MANDO MANUAL POR PALANCA.



### **2005 - V. ESF. HEXAGONAL 1 PZ M-H**

VALVULA ESFERA PASO REDUCIDO 1 PIEZA M-H. CONSTRUCCION AISI 316 PULIDO- ASIENTOS PTFE+FV. EXTREMOS ROSCA GAS M-H DIN 2999. PN 63. TEMP. -25°C +180°C. MANDO MANUAL.



### **2006 - V. ESF. HEXAGONAL 1PZ H-H**

VALVULA ESFERA PASO REDUCIDO 1 PIEZA H-H. CONSTRUCCION AISI 316 PULIDO - ASIENTOS PTFE + F.V. EXTREMOS ROSCA GAS DIN 2999. PN 63. TEMP. -25°C +180°C. MANDO MANUAL.



### **2008 - V. ESF. INOX. 2PZS**

VALVULA ESFERA PASO ESTANDAR 2 PIEZAS. CONSTRUCCION ACERO INOX. CF8M(316) MICROFUSION. JUNTAS Y ASIENTOS PTFE+FV. EXTREMOS ROSCAS GAS DIN 2999. PN 140. TEMP. -25°C +180°C MANDO MANUAL POR PALANCA CON SISTEMA DE BLOQUEO



### **2009 - V. ESF. INOX. 2 PZS H-H PAL.**

VALVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS. CONSTRUCCION ACERO INOX. CF8M(316) MICROFUSION. EXTREMOS M-H ROSCA GAS DIN 2999. ASIENTOS PTFE+15%FV. TORICA EJE VITON. PN 63. TEMP. -25°C +180°C. MANDO MANUAL POR PALOMILLA.



### **2010 - V. ESF. INOX 2 PZS M-H PAL.**

VALVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS. CONSTRUCCION ACERO INOX. CF8M(316) MICROFUSION. EXTREMOS M-H ROSCA GAS DIN 2999. ASIENTOS PTFE+15%FV. TORICA EJE VITON. PN 63. TEMP. -25°C +180°C. MANDO MANUAL POR PALOMILLA.



### **2014 - V. ESF. INOX 2PZS**

VALVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS. CONSTRUCCION ACERO INOX. CF 8M S(316) MICROFUSION. EXTREMOS ROSCA GAS DIN 2999. JUNTAS Y ASIENTO PTFE+15%FV. TORICA EJE VITON PN 63. TEMP. -25°C + 180°C. MANDO MANUAL POR PALANCA CON SISTEMA DE BLOQUEO.



## **2014N - V. ESFERA INOX. 2 PIEZAS NPT**

VALVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS ROSCANPT. ROSCA NPT. CONSTRUCCION ACERO INOX. CF 8M S (316) MICROFUSION. EXTREMOS ROSCA NPT DIN 2999. JUNTAS Y ASIEN TO PTFE+15%FV. TORICA EJE VITON PN 63. TEMP. -25°C + 180°C. MANDO MANUAL POR PALANCA CON SISTEMA DE BLOQUEO.