

Fig. 326 Latón
Fig. 326.2 Inox



AIRE – GASES NEUTROS – VAPOR - CERTIFICADO TUV 2055 - PED 97/23/EC

VÁLVULAS DE ESCAPE ATMOSFÉRICO PARA COMPRESORES DE AIRE , TANQUES PRESURIZADOS, CAMIONES CISTERNA, APLICACIONES INDUSTRIALES, SILOS , PRODUCTOS GRANULADOS, TRANSPORTE DE SÓLIDOS, TRENES ETC..

VALVULAS DE SEGURIDAD TÜV-CE HASTA 50 BAR



Fig. 326.2 Inox (410)	Fig. 326 Latón (810)
PRESIÓN : 0,2 – 50 BAR (TARADA A LA PRESIÓN REQUERIDA) TEMPERATURA / EMPAQUETADURA VITÓN (FKM) : – 20 °C- + 200 °C TEFLÓN (PTFE) : – 60 °C- + 225 °C CUERPO Y PARTES INTERNAS AISI 316 TI MUELLE ACERO INOX AISI 301	PRESIÓN : 0,2 – 50 BAR (TARADA A LA PRESIÓN REQUERIDA) TEMPERATURA / EMPAQUETADURA VITÓN (FKM) : – 20 °C- + 200 °C LATÓN CW614N B124 C37700 MUELLE ACERO INOX AISI 301
G 1/4" - DN 8 G 3/8" - DN10 G 1/2" - DN15	G 1/4" - DN 8 G 3/8" - DN10 G 1/2" - DN15 G 3/4" - DN20 G 1" - DN25

*Certificado genérico : nomenclatura grabada en cuerpo según norma **CE 0036**

Certificado prueba GÉNÉRICO (por nº de serie) DIN **EN 10204-2.2

*** Certificado individual de inspección DIN **EN 10204-3.1**

**** Certificado individual de inspección TUV DIN **EN 10204-3.2** (+ 2 SEMANAS)