

| SIZE/MEDIDA | NPS | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" | 2-1/2" | 3" |
|--------------------------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|-----|
| | DN | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| L | | 115 | 130 | 150 | 180 | 203 | 254 |
| H | | 60 | 75 | 95 | 110 | 136 | 210 |
| Approx. Weight/Peso (kg) | | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 5 | 7,5 |

Dimensions in mm. subject to manufacturing tolerance.
Dimensiones en mm. sujetos a tolerancias de fabricación.

| NO. | PART/PARTE | MATERIAL |
|-----|---------------------|--|
| 1 | BODY/CUERPO | Ductile Iron/Fundición Dúctil EN-JS1050 (GGG50) |
| 2 | COVER/TAPA | Ductile Iron/Fundición Dúctil EN-JS1050 (GGG50) |
| 3 | GASKET/JUNTA | NBR (3141NBR) / EPDM (3141EPDM) |
| 4 | BALL/BOLA | Steel NBR-EPDM Lined/Acero Revestido con NBR (3141NBR)-EPDM (3141EPDM) |
| 5 | BOLTING/TORNILLERÍA | St. Steel/Acero Inox. A2 |



The information in this Drawing is an extract from Data Sheet DS06. Please refer to the Data Sheet for further details
Data subject to alteration due to continuous improvement. Regularly updated data on www.comeval.es
El contenido de este plano es un extracto de la Hoja de Datos DS06. Referirse a la misma para más información
Sujeto a cambios debido a la mejora continua de nuestros productos. Datos regularmente actualizados en www.comeval.es

| | |
|----|--|
| TS | -10°C / 80°C 3141NBR -10°C / 120°C 3141EPDM |
|----|--|

MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

Valve Design/ Diseño: EN 12334, EN 10704-3
Nominal Pressure/ Presión nominal: PN16
Female thread to ISO 228-1 (DIN259-BSP)
Marking/ Marcado: EN 19.
Pressure Tests/ Prueba de presión: EN 12266-1
Seat leakage rate/ Tasa de fuga al cierre: Rate A (full seat tightness)
Inside and outside epoxy coating protection blue color similar to RAL5005. Min. average thickness 250 microns/ Recubrimiento epoxi interior y exterior, azul similar a RAL5005. Espesor medio mín. 250 micras

CE PRODUCT COMPLIANT WITH PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE PED, MAX. CATEGORY I/
PRODUCTO CONFORME A LA DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN PED, MÁX. CATEGORÍA I

| | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|
| Customer/Cliente - | Project/Proyecto - | Description/Descripción THREADED END BALL CHECK VALVE VÁLVULA DE RETENCIÓN DE BOLA EXTREMOS ROSCADA UNICHECK 3141 | | |
| Your Ref./Su Ref. - | Our Ref./Nuestra Ref. - |  | | |
| | | | | |
| Date/Fecha | | | | |
| Name/Nombre | | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
|  | | Drawn/Dibujado EH | Approved/Aprobado JG | Drawing N°/Plano N° GD06_3141 |
| | | Checked/Comprob. DT | Date/Fecha 01/10/2018 | |