

VÁLVULA DE RETENCIÓN DOBLE DISCO PN-16 CHECK DOUBLE DOOR VALVE PN-16

Rev.0: 01/02/2012

ART. NUM: 5116

Materiales:

CUERPO EN HIERRO FUNDIDO GG25 (DIN 1691 / UNE
EJE EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 (DIN 1.4301)
DISCO & RESORTE EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
ASIEN TO EN EPDM
ARANDELA EN TEFLON

Características:

DIMENSIONES BAJO NORMA DIN EN 558-1
DIMENSIONES BRIDAS BAJO NORMA DIN 2501

Límites Técnicos:

PRESION NOMINAL DE TRABAJO: 16 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO: -10°C - 120°C
PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO 0,02BAR-0,04BAR

Components:

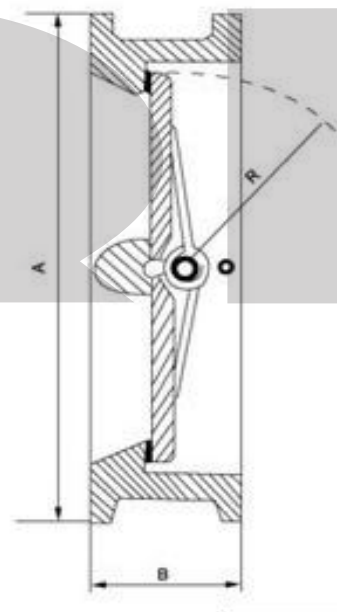
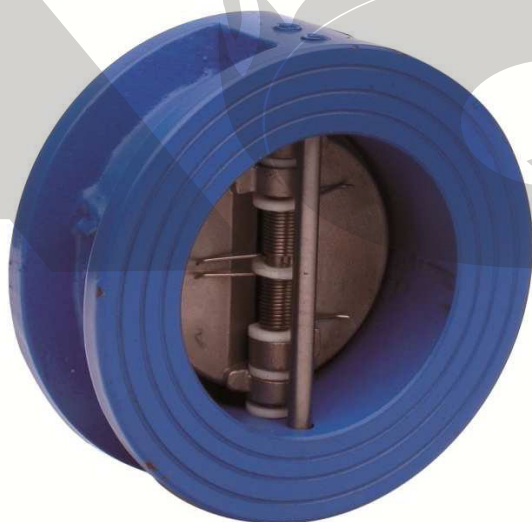
BODY IN CAST IRON GG25 (DIN 1691 / UNE EN 1561)
STEM IN STAINLESS STEEL AISI 304 (DIN 1.4301)
DISC & SPRING IN STAINLESS STEEL AISI 304 (DIN 1.4301)
SEAT GASKET IN RUBBER EPDM
WASHER IN TEFLON

Features:


DIMENSIONS ACCORDING TO DIN EN 558-1
FLANGES DRILLS SIZE ACCORDING TO DIN 2501

Technical Limits:

WORKING PRESSURE: 16 BAR
WORKING TEMPERATURE: -10°C - 120°C



Dimensiones / Sizes:

| Art. No. | DN |  | A | B | R | CV | KGS |
|----------|-----|---|-----|-----|-------|------|------|
| 5116-050 | 50 | 1 | 109 | 43 | 28,8 | 80 | 1,5 |
| 5116-065 | 65 | 1 | 129 | 46 | 36,1 | 90 | 2 |
| 5116-080 | 80 | 1 | 144 | 64 | 43,4 | 150 | 2,8 |
| 5116-100 | 100 | 1 | 164 | 64 | 52,8 | 300 | 4,1 |
| 5116-125 | 125 | 1 | 194 | 70 | 65,7 | 500 | 6,4 |
| 5116-150 | 150 | 1 | 220 | 76 | 78,6 | 900 | 8,5 |
| 5116-200 | 200 | 1 | 275 | 89 | 104,4 | 1700 | 13,5 |
| 5116-250 | 250 | 1 | 330 | 114 | 127 | 3000 | 22 |

Utilización: Garantizada para el uso en agua fría y caliente, aguas residuales, uso alimentario, vapor, líquido alcalino y ácidos débiles.
Use: Guaranteed for the use of cold and hot water, wastewater, food stuff, steam, alkaline liquid and weak acids.