

## วาล์วลดแรงดันน้ำ

เพราะแรงดันน้ำที่ถูกส่งผ่านท่อเข้าไปตั้งจุดต่างๆในโรงงานเป็นอะไรที่ไม่นิ่ง จึงควรมีอุปกรณ์ที่ช่วยปรับระดับแรงดันน้ำให้คงที่เพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น อุปกรณ์ตัวนี้สามารถช่วยคุณได้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง ยืดอายุการใช้งานของท่อลำเลียง ช่วยลดเสียง และยังช่วยในเรื่องของการประหยัดน้ำอย่างมีนัยยะ โดยการลดแรงดันน้ำจาก 6 บาร์ เป็น 3 บาร์ ซึ่งสามารถช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 30%

นอกจากนี้ แรงดันน้ำในเวลากลางวันและกลางคืนเป็นอะไรที่แตกต่างกันอย่างมาก เพราะความต้องการใช้น้ำในเวลากลางคืนจะน้อยกว่ากลางวันเยอะ ดังนั้นการติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยปรับแรงดันต้นน้ำและปลายน้ำจะช่วยถนอมท่อลำเลียงของคุณได้เป็นอย่างดี

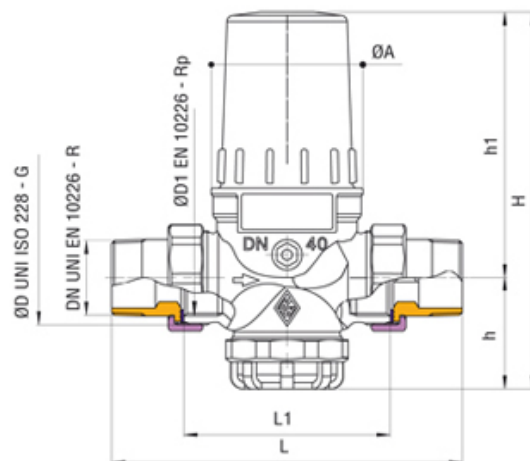
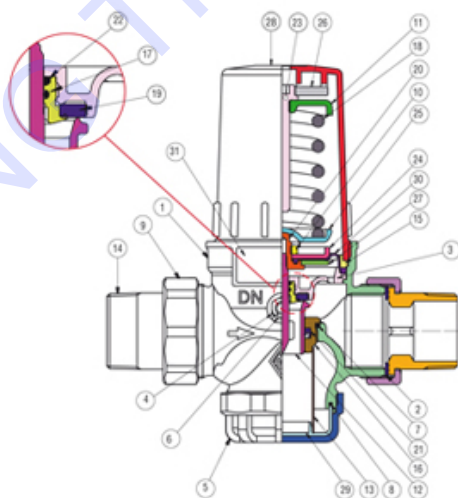
บริษัท กรุงไทยอุปกรณ์ จำกัด มีความยินดีที่จะนำเสนอวาล์วลดแรงดันน้ำจากยุโรป ที่สามารถช่วยยืดอายุการใช้งานของท่อลำเลียงและช่วยคุณประหยัดน้ำได้มากยิ่งขึ้น ดังรายละเอียดด้านล่างนี้

- วาล์วลดและควบคุมแรงดัน เซ็ทค่าแรงดันออกที่ 1,5 – 6 บาร์ upstream 500 micron flow filtering system เชื่อมต่อด้วยแหวนสกรู (ring nut) และ Male union tail

### วาล์วลดแรงดันน้ำ Model: EURO 300030



วาล์วลดแรงดัน



| POS. | MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL | N°P |
|------|---|-----|
| 1    | OTTONE CW 617N UNI EN 12165                       | 2   |
| 2    | FIBRA ECOLOGICA VERDE                             | 2   |
| 3    | ACCIAIO CF8M                                      | 1   |
| 4    | OTTONE CW 614N UNI EN 12164                       | 2   |
| 5    | OTTONE CW 617N UNI EN 12165                       | 1   |
| 6    | NBR   | 2   |
| 7    | NBR   | 1   |
| 8    | NBR   | 1   |
| 9    | OTTONE CW 617N UNI EN 12165                       | 2   |
| 10   | ACCIAIO CL 04                                     | 1   |
| 11   | ACCIAIO   | 1   |
| 12   | ACCIAIO CF8M                                      | 1   |
| 13   | ACCIAIO AISI 304                                  | 1   |
| 14   | OTTONE UNI EN 1982                                | 1   |
| 15   | POM   | 1   |
| 16   | ACCIAIO AISI 316                                  | 1   |
| 17   | OTTONE CW 614N UNI EN 12164                       | 1   |
| 18   | ACCIAIO UNI EN 10270-1 SH                         | 1   |
| 19   | NBR   | 1   |
| 20   | OTTONE CW 614N UNI EN 12164                       | 1   |
| 21   | NBR   | 1   |
| 22   | EPDM PEROX  | 1   |
| 23   | ACCIAIO CL 8.8                                    | 1   |
| 24   | ACCIAIO AVP                                       | 1   |
| 25   | ACCIAIO AVP                                       | 1   |
| 26   | ACCIAIO AVP                                       | 1   |
| 27   | OTTONE CW 614N UNI EN 12164                       | 1   |
| 28   | PA 6  | 1   |
| 29   | PA 12   | 1   |
| 30   | NBR   | 1   |
| 31   | ALLUMINIO   | 1   |

| SIZE  | DN | ØD    | ØD1   | ØD2   | ØA   | h    | h1   | H   | L   | L1  | PN | Kg   |
|-------|----|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|----|------|
| 1/2"  | 15 | 3/4"  | 1/2"  | 1/2"  | 56   | 48   | 78,5 | 127 | 140 | 80  | 30 | 0,74 |
| 3/4"  | 20 | 1"    | 3/4"  | 3/4"  | 56   | 48   | 78,5 | 127 | 160 | 92  | 30 | 0,89 |
| 1"    | 25 | 1"1/4 | 1"    | 1"    | 72   | 54,5 | 94   | 149 | 185 | 105 | 30 | 1,44 |
| 1"1/4 | 32 | 1"1/2 | 1"1/4 | 1"1/4 | 72   | 54,5 | 94   | 149 | 194 | 109 | 30 | 1,60 |
| 1"1/2 | 40 | 2"    | 1"1/2 | 1"1/2 | 95,5 | 70   | 168  | 238 | 221 | 130 | 30 | 3,81 |
| 2"    | 50 | 2"1/2 | 2"    | 2"    | 95,5 | 70   | 168  | 238 | 238 | 140 | 30 | 4,97 |

Temperature range (air and water) -10°C + 70°C