



VL-540F-M

3-częściowy zawór kulowy ze stali nierdzewnej,
sterowany ręcznie, z przył. kołnierzowym



DN15 - DN100

- 3-częściowy zawór kulowy
- Sterowanie ręczne
- Pełnoprzelotowy
- Ciśnienie **PN 40**
- Długość zabudowy

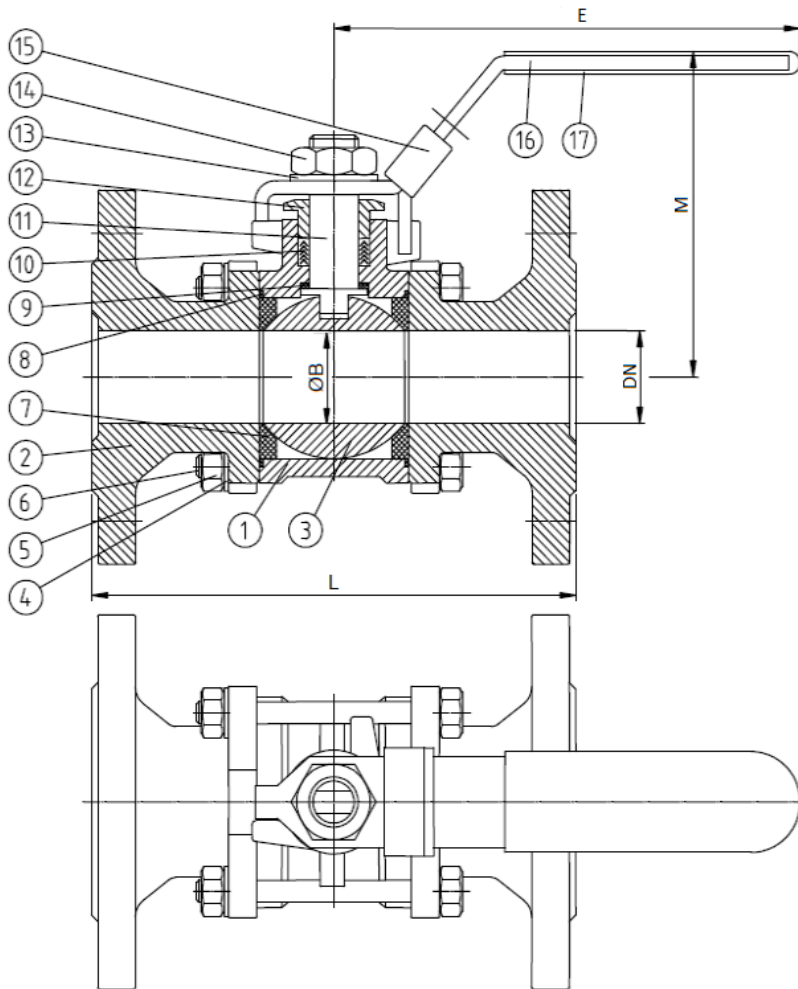
| wg normy | szereg |
|------------------|--------|
| EN558-1 | 1 |
| DIN 3202 szer. 1 | F1 |

- Przyłącze kołnierzowe DIN 2519
- Zakres temperatur: -10°C ÷ 200°C
- Wałek zabezpieczony przed wydmuchem

Na zapytanie:

- Inne materiały uszczelnień
- Uszczelnienie do kontaktu z parą wodną
- Z blokadą
- Więcej opcji

| Standard | |
|--------------|--------|
| ISO9001 | PED |
| Na zapytanie | |
| FDA | EG1935 |



| | Lista elementów | Ilość | Materiał |
|----|-----------------------|--------|---------------------|
| 1 | Korpus I | 1 | 1.4408 |
| 2 | Korpus II | 2 | 1.4408 |
| 3 | Kula | 1 | 1.4408 |
| 4 | Podkładka | 4-12 | 1.4301 |
| 5 | Nakrętka | 4-12 | A2-70 |
| 6 | Śruba | 4-6 | A2-70 |
| 7 | Uszczelnienie kuli | 2 | PTFE |
| 8 | Uszczelnienie obudowy | 2 | PTFE |
| 9 | Pierścień | 1 | PTFE |
| 10 | Uszczelnienie wału | 1 kpl. | PTFE |
| 11 | Wał | 1 | 1.4401 |
| 12 | Nakrętka dławnicy | 1 | 1.4301 |
| 13 | Podkładka | 1 | 1.4301 |
| 14 | Nakrętka | 1 | 1.4301 |
| 15 | Blokada | 1 | 1.4301 ¹ |
| 16 | Dźwignia ręczna | 1 | 1.4301 |
| 17 | Ośłona rączki | 1 | Plastik |

¹ opcjonalnie

| DN | Cale | L | ØB | M | E | [kg] |
|-----|--------|-----|-----|-----|-------|------|
| 15 | 1/2" | 130 | 16 | 84 | 146,5 | 2,25 |
| 20 | 3/4" | 150 | 20 | 87 | 146,5 | 2,9 |
| 25 | 1" | 160 | 25 | 93 | 153,5 | 3,9 |
| 32 | 1-1/4" | 180 | 32 | 99 | 153,5 | 5,7 |
| 40 | 1-1/2" | 200 | 38 | 114 | 217,5 | 6,9 |
| 50 | 2" | 230 | 51 | 112 | 217,5 | 10,2 |
| 65 | 2-1/2" | 290 | 65 | 150 | 251,5 | 16,3 |
| 80 | 3" | 310 | 80 | 161 | 251,5 | 23,8 |
| 100 | 4" | 350 | 100 | 180 | 291,5 | 33,5 |

Wymiary w mm

DYSTRYBUTOR:

ARA[®]
PNEUMATIK

| arapneumatik.pl

ARA PNEUMATIK WROCŁAW
amatura@arapneumatik.pl
TEL. 71 364 72 85

ARA PNEUMATIK KATOWICE
katowice@arapneumatik.pl
TEL. 32 779 76 40