



ZAWÓR ZWROTNY KLAPOWY KOŁNIERZOWY OD DN50 DO DN200 PN10-PN16

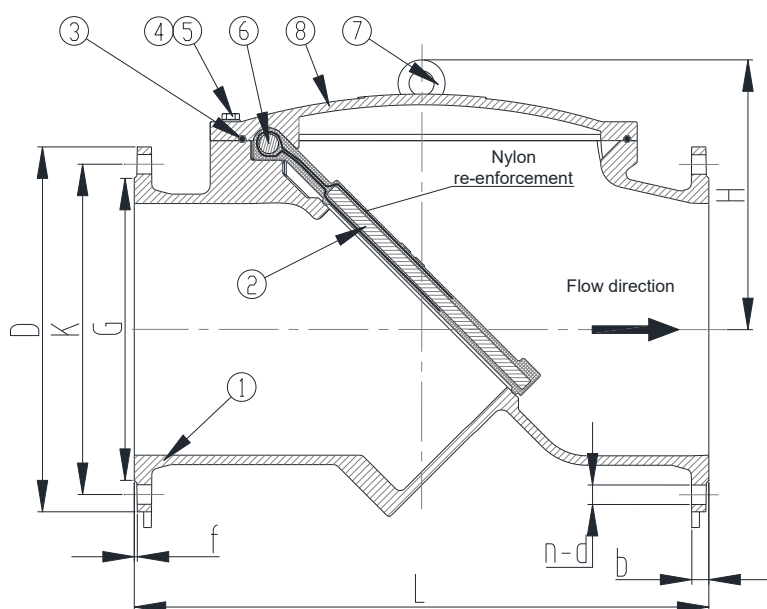
RUBBER SWING CHECK VALVE FROM DN50 TO DN200 PN10-PN16

APPLICAZIONE:

Dostawa, odbiór, dystrybucja wody, gospodarka ściekowa.

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water.



POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Zewnętrzna / wewnętrzna powłoka epoksydowa w kolorze niebieskim RAL 5017 o grubości 250µm.

External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 250µm.

CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| WYKONANIE: | EN 16767 |
| DŁUGOŚĆ ZABUDOWY: | EN 558 Szereg 48 |
| KOŁNIERZE: | EN 1092-2 |
| PRÓBY: | EN 12266-1 |
| TEMPERATURA ROBOCZA: | Max. +80°C |
| CIŚNIENIE RÓŻNICOWE: | Min. 0,3 / 0,5 bar |
| DESIGN STANDARD: | EN 16767 |
| FACE TO FACE: | EN 558 Serie 48 |
| FLANGES: | EN 1092-2 |
| TESTS: | EN 12266-1 |
| WORKING TEMPERATURE: | Max. +80°C |
| BACKPRESSURE: | Min. 0,3 / 0,5 bar |

| | CZĘŚCI PARTS | MATERIAŁY MATERIALS |
|----|---------------------------|--|
| 1 | KORPUS BODY | EN-GJS-500-7 (GGG-50) EN-GJS-500-7 (GGG-50) |
| 2 | DYSK / KŁAPA DISC | STAL WĘGLOWA + EPDM WCB STEEL CORE EPDM COATED |
| 3 | USZCZELKA GASKET | NBR NBR |
| 4 | ŚRUBY BOLTS | STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL |
| 5 | PODKŁADKI WASHERS | STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL |
| 6 | SWORZEŃ SHAFT | STAL EN 1.4021 (AISI 420) STEEL EN 1.4021 (SS AISI 420) |
| 7* | ŚRUBA OCZKOWA EYE BOLT | STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL |
| 8 | POKRYWA BONNET | EN-GJS-500-7 (GGG-50) EN-GJS-500-7 (GGG-50) |

| DN | G | K | D | n-d | | b | f | L | H | W (kg) |
|-----|-----|-----|-----|--------|-------|----|---|-----|-----|--------|
| | | | | PN10 | PN16 | | | | | |
| 40 | 84 | 110 | 150 | 4-19 | 4-19 | 19 | 3 | 180 | 83 | 7.5 |
| 50 | 99 | 125 | 165 | 4-19 | 4-19 | 19 | 3 | 200 | 83 | 8.0 |
| 65 | 118 | 145 | 185 | 4-19 | 4-19 | 19 | 3 | 240 | 93 | 11.6 |
| 80 | 132 | 160 | 200 | 8**-19 | 8-19 | 19 | 3 | 260 | 106 | 14.0 |
| 100 | 156 | 180 | 220 | 8-19 | 8-19 | 19 | 3 | 300 | 110 | 19.3 |
| 125 | 184 | 210 | 250 | 8-19 | 8-19 | 19 | 3 | 350 | 140 | 28.4 |
| 150 | 211 | 240 | 285 | 8-23 | 8-23 | 19 | 3 | 400 | 143 | 34.3 |
| 200 | 266 | 295 | 340 | 8-23 | 12-23 | 20 | 3 | 500 | 235 | 71.0 |

*Tylko dla DN200 / DN200 only ** Dostępne również z 4 otworami / Also available with 4 holes