

MEZIPŘÍRUBOVÉ ZPĚTNÉ KLAPKY DN 50-300, PN 16

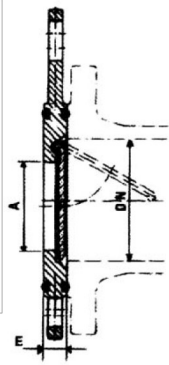
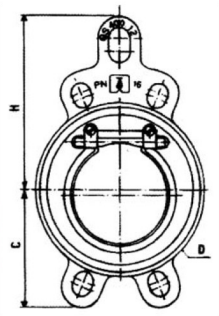
| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | Součást | Materiál |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|--|
| 814 F, 824 F | o | o | o | o | o | o | o | | | Těleso | Tvárná litina |
| 813 F, 823 F | | | | | | | | o | o | Klapka | DN 50-200 nerez ocel Označení 814 F, 824 F DN 250 - 300 tvárná litina Označení 813 F, 823 F |
| | | | | | | | | | | Těsnění | NBR - označení 813 F, 814 F EPDM - označení 823 F, 824 F |
| | | | | | | | | | | Úchytka | nerez |
| | | | | | | | | | | Šroub | ocel pozinkovaná |
| | | | | | | | | | | Těsnění příruby | Elastomer |

POUŽITÍ:

| | |
|--------------|-----------------------|
| 813 F, 814 F | pro dopravu uhlovodků |
| 823 F, 824 F | všeobecné použití |

SPECIÁLNÍ PŘÍRUBOVÉ NA VYŽÁDÁNÍ

- speciální těsnící materiály (Viton, Silikon)
- speciální nátěr



PODMÍNKY UŽITÍ: TLAK A TEPLOTA

| Typ | T °C | -10° | +80° | +120° | +130° | +150° | +180° | +200° | +230° |
|--------------|------|-----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | PMA (bar) | | 16 b | 14,4 b | 13,4 b | 12,8 b | 11,8 b | |
| 813 F, 814 F | | | | | | | | | |
| 823 F, 824 F | | | | | | | | | |