

Zawory klapowe żeliwne NBR

| | |
|-------------------------|--|
| Materiał korpusu: | Żeliwo |
| Materiał dysku: | Stal nierdzewna AISI 304 |
| Uszczelnienie: | NBR |
| Ciśnienie robocze: | max. 16 bar (1000 Psi) |
| Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +90 |
| Zastosowanie: | Gazy naturalne, sprężone powietrze, oleje, smary |

| Nr katalogowy | DN | H1 [mm] | H2 [mm] | H3 [mm] | L [mm] | A [mm] | B [mm] | E [mm] | F [mm] | M [mm] |
|---------------|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FMP DN50 NBR | 50 | 83 | 162 | 30 | 43 | 12,6 | 50 | 65 | 8 | 9 |
| FMP DN65 NBR | 65 | 89 | 175 | 30 | 46 | 12,6 | 50 | 65 | 8 | 9 |
| FMP DN80 NBR | 80 | 95 | 181 | 30 | 46 | 12,6 | 50 | 65 | 8 | 9 |
| FMP DN100 NBR | 100 | 114 | 200 | 30 | 52 | 15,8 | 70 | 90 | 10 | 11 |
| FMP DN125 NBR | 125 | 127 | 213 | 30 | 56 | 19 | 70 | 90 | 10 | 14 |
| FMP DN150 NBR | 150 | 140 | 225 | 30 | 56 | 19 | 70 | 90 | 10 | 14 |
| FMP DN200 NBR | 200 | 173 | 260 | 36 | 60 | 22,2 | 102 | 125 | 12 | 17 |

