



| DN (NPS) | Maksymalne ciśnienie robocze | Ciśnienie projektowe | Test siedlisk |
|-----------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| DN50-DN200 (2"-8") | 10bar | 15bar | 11bar |
| DN250-DN300 (10"-12") | 6bar | 9bar | 6.6bar |
| DN350-DN600 (14"-24") | 4bar | 6bar | 4.5bar |
| Temperatura pracy | Viton | | -29 ~120°C |

Wymagania techniczne:

1. Projektowanie i wytwarzanie: PED 2014/68/UE
2. Badania i próby: PN-EN 12266-1
3. Długość zabudowy: PN-EN 558-1
4. Przyłącza kołnierzowe: PN-EN 1092-2

| 4. | Trzpień | A182 F6a | | | |
|-----|-----------|----------|-----|-------|----------|
| 3. | Siedliska | Viton | | | |
| 2. | Nóż | SS316 | | | |
| 1. | Korpus | GGG40.3 | | | |
| Lp. | Nazwa | Materiał | Lp. | Nazwa | Materiał |

Zasuwa nożowa,
z kółkiem ręcznym

PN 10

DN 300

typ: ZZN-MW

Rysunek ofertowy

m52.wKOD