

Zawór skośny NC - DN25 - G1 - tłok 50mm - ATEX



| | |
|------------------|---------------------|
| model | P-PA25S1G6S050S |
| producent | Parker |
| przyłącze | G 1 |
| zakres ciśnienia | 0 - 16 bar |
| średnica | DN25 |
| funkcja | 2/2 norm. zamknięty |
| średnica tłoka | 50 mm |
| korpus | stal nierdzewna |

Średnica: DN25

Przyłącze: G1"

Średnica tłoka: 50mm

Ciśnienie robocze: 0 - 16bar

Funkcja: 2/2 normalnie zamknięty

Współczynnik Kv: 18,1 m³/h

Ciśnienie przesterowania: 3 - 5,5 bar

Materiał: stal nierdzewna AISI304

Uszczelnienia: PTFE/RTFE

Medium: gazy obojętne, woda, oleje, pary, agresywne i żrące płyny

Certyfikat ATEX