

## Zawór skośny NC - DN40 - G1 1/2 - tłok 63mm - ATEX



model	P-PA40S1G8S063S
producent	Parker
przyłącze	G 1 1/2
zakres ciśnienia	0 - 16 bar
średnica	DN40
funkcja	2/2 norm. zamknięty
średnica tłoka	63 mm
korpus	stal nierdzewna

Średnica: DN40

Przyłącze: G1 1/2"

Średnica tłoka: 63mm

Ciśnienie robocze: 0 - 16bar

Funkcja: 2/2 normalnie zamknięty

Współczynnik Kv: 32,9 m3/h

Ciśnienie przesterowania: 3 - 6 bar

Materiał: stal nierdzewna AISI304

Uszczelnienia: PTFE/RTFE

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

Certyfikat ATEX