

Zawór skośny NC - DN50 - G2 - tłok 63mm - ATEX



model	P-PA50S1G9S063S
producent	Parker
przyłącze	G 2
zakres ciśnienia	0 - 16 bar
średnica	DN50
funkcja	2/2 norm. zamknięty
średnica tłoka	63 mm
korpus	stal nierdzewna

Średnica: DN50

Przyłącze: G2"

Średnica tłoka: 63mm

Ciśnienie robocze: 0 - 16bar

Funkcja: 2/2 normalnie zamknięty

Współczynnik Kv: 52,8 m³/h

Ciśnienie przesterowania: 3 - 6,5 bar

Materiał: stal nierdzewna AISI304

Uszczelnienia: PTFE/RTFE

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

Certyfikat ATEX