



Napęd pneumatyczny obrotowy, wielkość 50, otwierany sprężyną, F10 (czop kwadratowy 17)



für Namuranschluss und IG

**Numer artykułu SKU:
PDE050-FO-F10-VK17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Nazwa	Wartość
Wykonanie	otwierana sprężyna
odpowiedni do kolnierza montazowego (ISO 5211)	F10 (czop kwadratowy 17)
Układ podłączenia modułu wyłącznika krancowego lub regulator	80 x 30
Przylacze powietrza (NAMUR)	G 1/4"
Wielkość	50
A	102 mm
B	M 10
Kwadratowy (VK)	17 mm
Zestaw części ulegających zużyciu	PD 050 REP
Zapasyowy zestaw sprężyny	PDE 050 FEDER
Drehmoment 5 bar (betätigt)	99 nm
Drehmoment 5 bar (unbetätigt)	104 nm
Drehmoment 6 bar (betätigt)	151 nm
Drehmoment 6 bar (unbetätigt)	104 nm
Drehmoment 7 bar (betätigt)	156 nm
Drehmoment 7 bar (unbetätigt)	104 nm
Drehmoment 8 bar (betätigt)	156 nm
Drehmoment 8 bar (unbetätigt)	104 nm

Nazwa	Wartość
Drehmoment 9 bar (betätigt)	156 nm
Drehmoment 9 bar (unbetätigt)	104 nm
Drehmoment 10 bar (betätigt)	156 nm
Drehmoment 10 bar (unbetätigt)	104 nm
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

PDE050-FO-F10-VK17

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:35