

Dane techniczne do oferty

Poz.1	Ozn. klienta:
Kod:	GST14.1-2,8-F14-A·TRx-KS-A0001-1WE-N·40·80-IP68-SP·600 -8518/22
Schemat elektryczny:	-
Połączenie z armaturą:	F14 A·TRx 250 Nm
Nastawa:	250 Nm [100 Nm] 0 U/Hub [0 obroty na wznios (U/HUB)]
Komentarz:	-
Opis wyposażenia	
GST14.1	Przekładnia walcowo-czołowa
A·TRx	Forma przyłącza A (wykonanie z gwintem zgodnym z DIN 103 LH - "lewy") ø d6 max. 57mm (0-57)
KS	ochrona antykorozyjna: KS (C3 / C4 / C5-M) zabezpieczenie antykorozyjne przeznaczone do montażu
A0001	Lakierowanie w standardowym kolorze dla ochrony antykorozyjnej KN/KS/KX (AUMA srebrno-szary zgodny RAL7037)
SP·600	Rura ochronna trzpienia 600mm
1WE	Wałek wejściowy: pojedynczy wałek wejściowy
N·40·80	temperatura otoczenia -40°C to +80°C
IP68	stopień ochrony IP68 według EN 60 529
Dane elektryczne:	
Ciężar jednostkowy:	32,8 kg