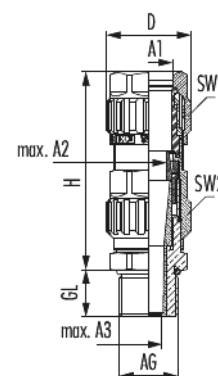


EXIOS +Barrier INOX

Artikelnummer 1606500250



Technische Daten

Material	INOX 1.4404
Formdichtung	VMQ (Silikon)
Material O-Ring	VMQ (Silikon)
Klemmeinsatz	Polyamid 6
Armierung	metallische Armierung oder Schirmgeflecht
Compound	Epoxid zwei Komponenten Knetmasse
Schutzart	IP 66 , IP 67 , IP 68 - 5bar/30min
Ex-Schutzstufe	Class I Div 2 Groups A,B,C,D , Class II Div 1 Groups E,F,G , I M2 Ex de , I M2 Ex ta IIIC Da , I Mb IIC Gb
Temperaturbereich	-60°C bis +85°C
Variante	Metr.
Außengewinde (AG)	M50 x 1,5
Größe	50
A1	36 - 52,6 mm
max. A2	44,2 mm
max. A3	37,5 mm



EXIOS +Barrier INOX

Artikelnummer 1606500250

Gewindelänge (GL)	16 mm
Höhe (H)	131,5 mm
Schlüsselweite (SW1/SW2)	65/65 mm
D	73 mm
max. Anzahl Adern	85
Armierung Klemmring 1	0 - 1 mm
Armierung Klemmring 2	1,5 - 2,5 mm
Anzugsdrehmoment	60 Nm



EXIOS +Barrier INOX

Artikelnummer 1606500250

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
EAN-Code	4033878428405
Gewicht (Stammdaten)	1,365 kg
ETIM 7	EC000441
ETIM 8	EC000441
ETIM 9	EC000441
Zolltarifnummer	73269098

Notiz:

