



baelz 265st

BESCHREIBUNG

Normal geschlossenes Magnetsteuerglied zur Steuerung des Reduzierventils baelz 192 und des Ventils für geringe Durchflussmenge baelz 185

TECHNISCHE DATEN

Umgebungsparameter:
 Temperatur: 0 ... +80 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 75%

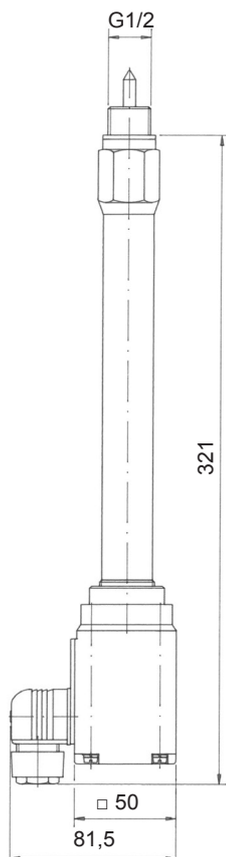
Gehäuse und Spindel - Edelstahl 1.4301 Spindelkegel - Edelstahl 1.4104
 Anschlussflansch - verzinkter Stahl 1.0037

Anschluss: G 1/2

Typ	Max. Umgebungstemperatur (°C)	Ø Sitz (mm)	Max. zugelassenen ΔP (bar)	Speisespannung	Schutzart	Gewicht ca. (kg)
265st-SK3	+300	2,5	40	230B, 24B 50/60 Hz	IP 65	1,6
		3	40			
		4	22			
		5	14			
265st-K16	+300	6	28	230B 50/60 Hz	IP 65	3,5
		8	19			
		10	12			

Abmessungen baelz 265st (mm)

baelz 265st-SK3



baelz 265st-K16

