



baelz 266st

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%

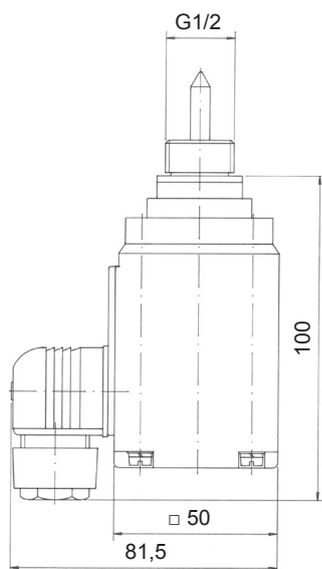
Gehäuse (266st) - verzinkter Stahl 1.0037
 Gehäuse (266st-VA) - Edelstahl 1.4571
 Spindelkegel - Edelstahl 1.4104
 Anschlussflansch - verzinkter Stahl 1.0037

Anschluss: G 1/2

Typ	Max. Umgebungstemperatur (°C)	Ø Sitz (mm)	Max. zugelassenen ΔP (bar)	Speisespannung	Schutzart	Gewicht ca. (kg)
266st/266st-VA	+130	2,5	40	230B, 110B, 24B 50/60 Hz	IP 65	0,8
		3	40			
		4	22			
		5	14			
266st-K16	+110	6	28	230B 50/60 Hz	IP 65	0,8
		8	19			
		10	12			

Abmessungen baelz 266st (mm)

baelz 266st



baelz 266st-K16

