



elesa

Original design RB50 / RB51 / RB52

ROST
FREI

<div>1</div> <div>d₁ f7</div>	<div>2</div> <div>d₂ H7</div>							<div>3</div> <div>l₁</div>	<div>d₃</div>	<div>l₂</div>	für Stellungsanzeiger
10	B 6	B 8	-	-	-	-	-	20	3,2	2,5	GN 955 / GN 955.2
14	B 6	B 8	B 10	B 12	-	-	-	20	4,25	3,5	GN 954 / GN 954.2 / GN 9054
20	B 6	B 8	B 10	B 12	B 14	B 15	B 16	20	5,5	4,5	GN 953 / GN 953.2 / GN 9053 / GN 9153

Ausführung	<div>4</div>
Buchse	
• Stahl brüniert	—
• Edelstahl 1.4301	NI
Gewindestift DIN 916	
Edelstahl	
mit Innensechskant und Ringschneide	
RoHS	

Mit Reduzierbuchsen GN 952.1 können Stellungsanzeiger an verschiedene kleinere Spindeldurchmesser angepasst werden.
Die Reduzierbuchsen werden mit einem passenden Gewindestift geliefert.

Hinweise	Seite
GN 953 GN 953.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 954 GN 954.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 955 GN 955.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 9053 GN 9054 Stellungsanzeiger (elektronisch)	QVX / QVX
GN 9153 GN 9154 Stellungsanzeiger (mit Funk-Datenübertragung)	QVX / QVX

Technische Informationen	
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)	<div>1</div> d ₁
<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> GN 952.1-14-B12-20	<div>2</div> d ₂
	<div>3</div> l ₁
Bestellbeispiel (Edelstahl)	<div>1</div> d ₁
<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> GN 952.1-10-B8-20-NI	<div>2</div> d ₂
	<div>3</div> l ₁
	<div>4</div> Werkstoff