



Anschlussdüse Typ ASD14-16

Anschlussdüse als Verbindung zwischen Maschinendüse und Verteiler

TECHNISCHE DATEN

ASD14-16

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Aufnahme Gerade (G)/Radius (R)/
Winkel (W)

Nennlänge L (mm) der Anschlussdüse/

Lieferzeiten:

Typ	75	85	95	105	115	125
ASD14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASD16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ kurze Lieferzeit auf Anfrage

HINWEISE

Bei Bestellung Ausführung der Maschinendüse angeben.



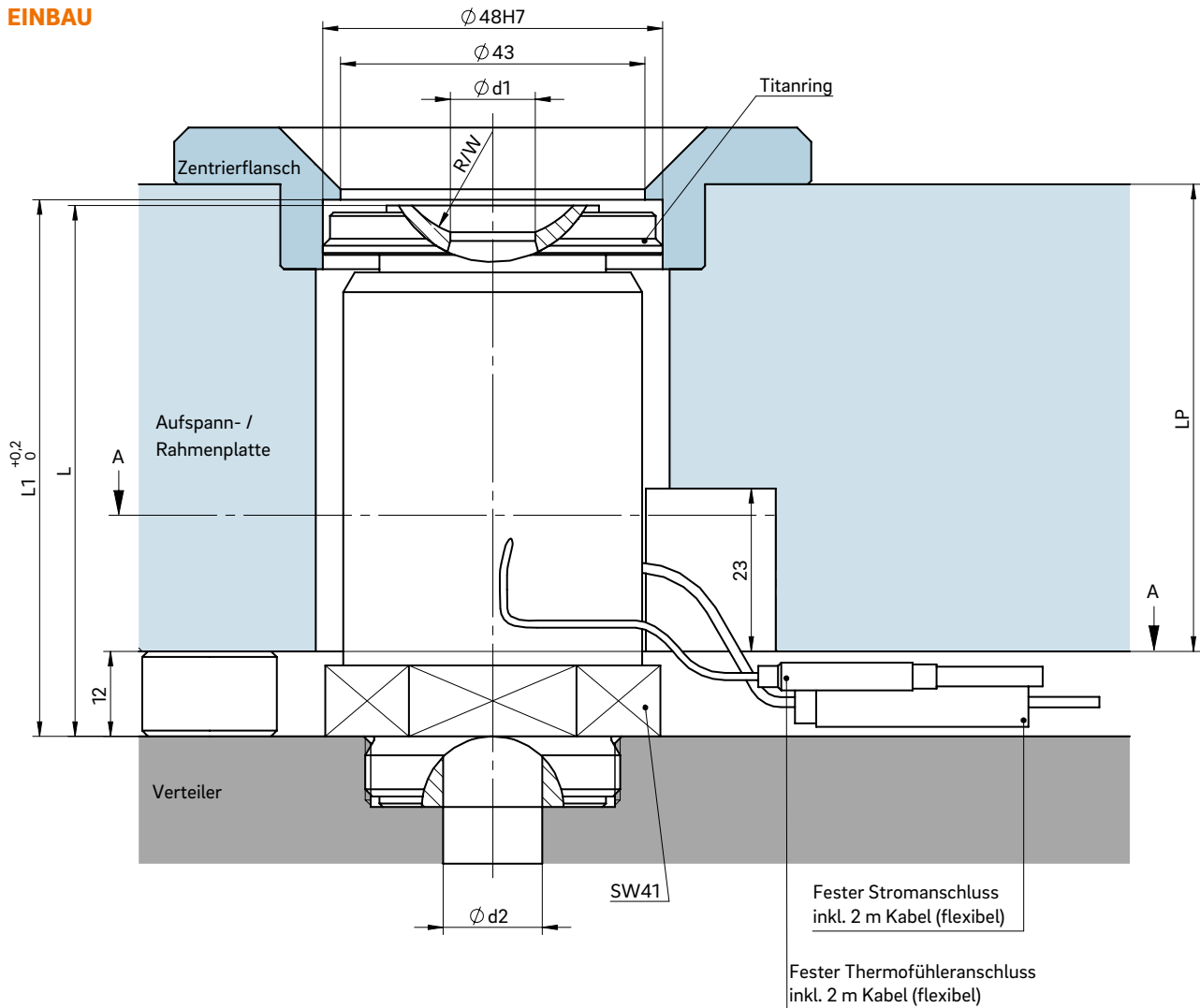
Typ	Anschlussdüse (mm)	
	Ød1	Ød2
ASD14	12	14
ASD16	14	16

Düsenlänge L (mm)	Einbaulänge L1 (mm)	Plattenhöhe LP (mm)
75	75,3	56
85	85,3	66
95	95,3	76
105	105,3	86
115	115,3	96
125	125,3	106

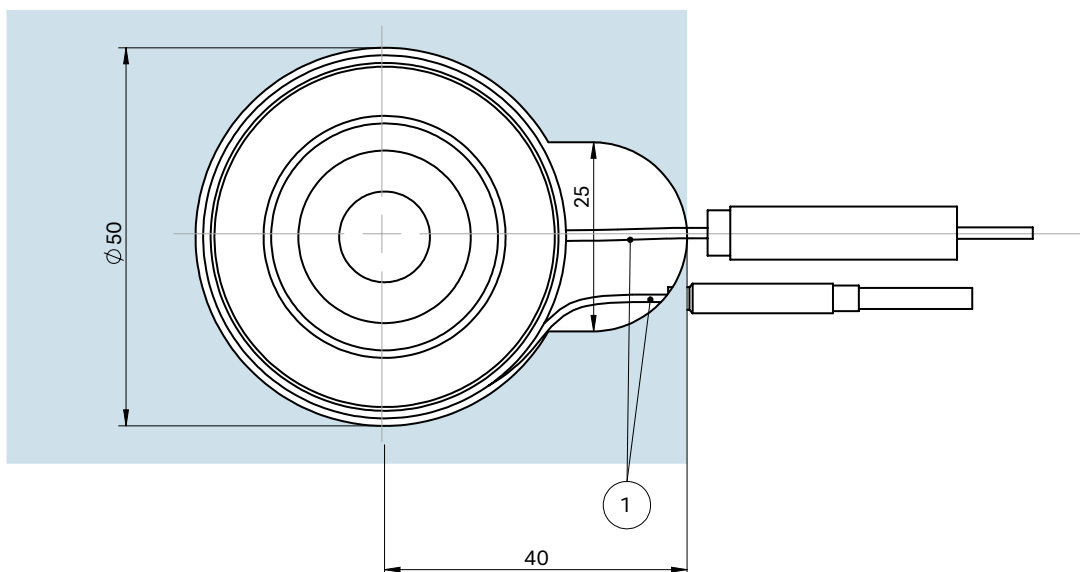
WEBCODE
35130



EINBAU



Schnitt A-A: Ausnehmung für Anschlussdüse, Strom- und Thermofühlerkabel



① Strom- und Thermofühleranschluss in diesem Bereich 1 × biegsam; Mindestradius R8