



Aufbau

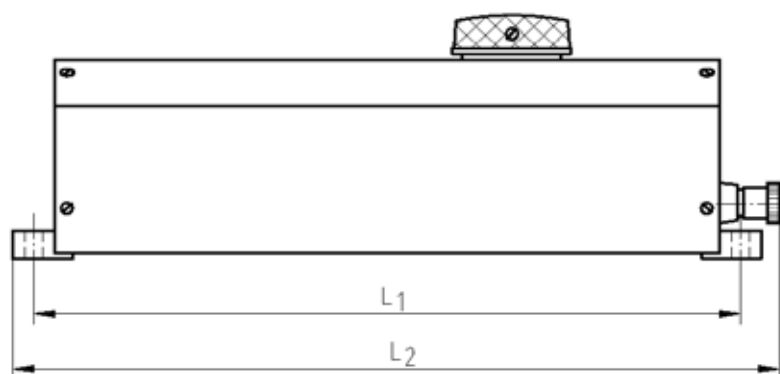
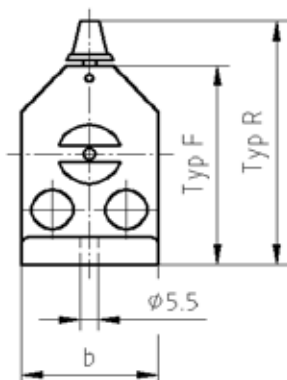
- Keramischer Widerstandsträger KER 410
- Widerstandsmaterial CuNi44
- Spezielle Kohlekontakte
- Gehäuse schwarz lackiert und eingebrannt

Ausführung

- 1 - 6-fache Ausführung
- mit Anschlussklemmen 4 mm
- Auf Wunsch: - mit Lochblechabdeckung
- mit Motorantrieb

Die Wicklung, respektive Stufenwicklung und somit die maximale Belastung wird entsprechend der Anwendung individuell ermittelt. Folgende Rohrgrößen sind für die Schiebewiderstände erhältlich:

Grösse	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Widerstandsbereich min.	R22	R33	R50	R75	1R3	1R9	2R5	3R2	4R0
max.	3K5	5K2	8K0	12K5	21K	30K	40K	51K	62K5
Toleranz	K (±10%), engere Toleranzen möglich								
Belastung	Auf Anfrage, entsprechend der Widerstandswicklung								
Temperaturkoeffizient	+40 – 80 ppm								
Max. Oberflächentemperatur	350 °C								
Prüfspannung	2.5 kV AC, 50 Hz, 1 Minute								
Abmessungen \varnothing	30	30	30	45	45	45	60	60	60
I	120	150	200	200	300	400	400	500	600

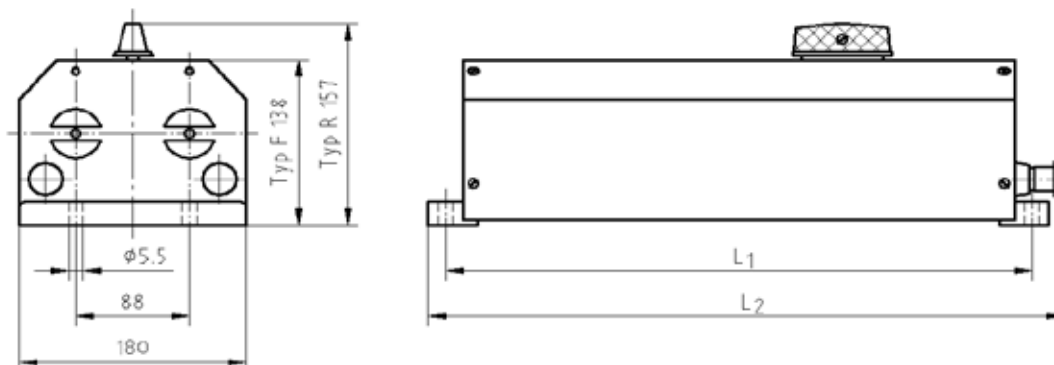


Schiebewiderstand Typ R mit Schutzabdeckung IP 20

Grösse	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
b	60	60	60	75	75	75	92	92	92
L1	154	184	234	234	334	434	434	534	634
L2	170	200	250	250	350	450	450	550	650
Typ F	97	97	97	115	115	115	138	138	138
Typ R	116	116	116	134	134	134	157	157	157

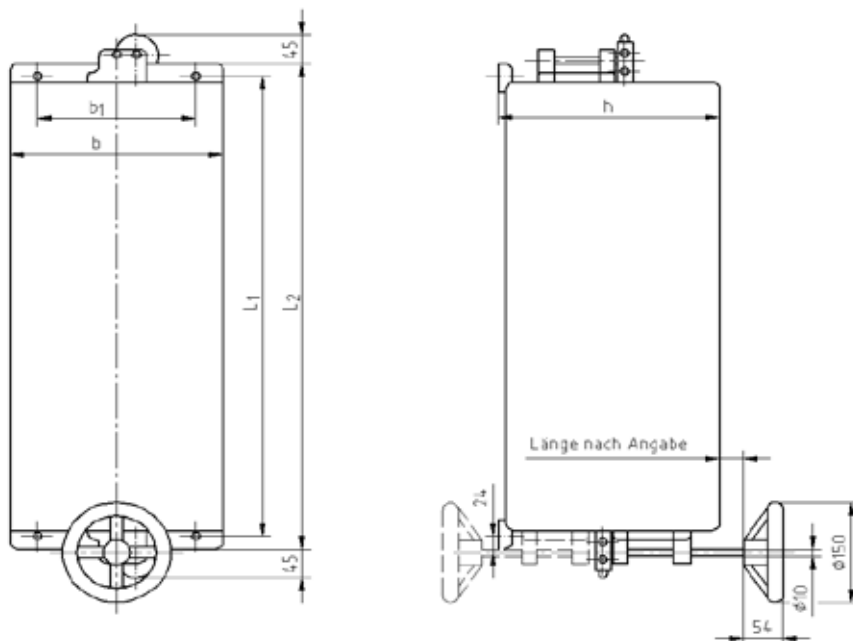
Schiebewiderstand

Massbilder Mehrfachausführungen



Doppelschiebewiderstand Typ DR mit Schutzabdeckung IP 20

Grösse	DV(60)	DVII	DVIII	DIX
L1	334	434	534	634
L2	350	450	550	650



Mehrfachwiderstand

Grösse	3fach-Widerstand			4fach-Widerstand			6fach-Widerstand		
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX
b	240	240	240	185	185	185	300	300	300
b1	152	152	152	88	88	88	200	200	200
L1	444	544	644	444	544	644	444	544	644
L2	460	560	660	460	560	660	460	560	660
h	230	230	230	260	260	260	270	270	270