

Ventilinseln - Ventilterminals

Zubehör für Ventilterminals G 1/8"

Baureihe RE46

Typ	Beschreibung
RE 16-V-EP	Verschlussplatte für freie Ventilstationen
RE 46-B-01	Befestigungsfüße für Flanschmontage
RE 19-DT	Drucktrennung für unterschiedliche Eingangsdrücke
RE 46-RSV	Staudruck-Rückschlagventil für Entlüftung



Verbindungsleitungen D-Sub (25-polig & 44-polig)

für Baureihe RE46

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits 25-poliger oder 44-poliger D-Sub Buchse und andererseits losen Kabelenden. Die Einzeladern sind mit Pin-Nummern und Adernhülsen versehen (44-polig: Kabelkennzeichnung nach DIN 47100).

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

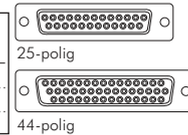
Spannung: max. 20V AC / 30V DC, max. 1 A (44-polig: max. 2,5 A)

Schutzart: IP 40 (44-polig: IP 65)

Kabel: PVC-Kabel (AWG 24) 25x 0,23 mm² (44-polig (AWG 23) 44x 0,25 mm²)

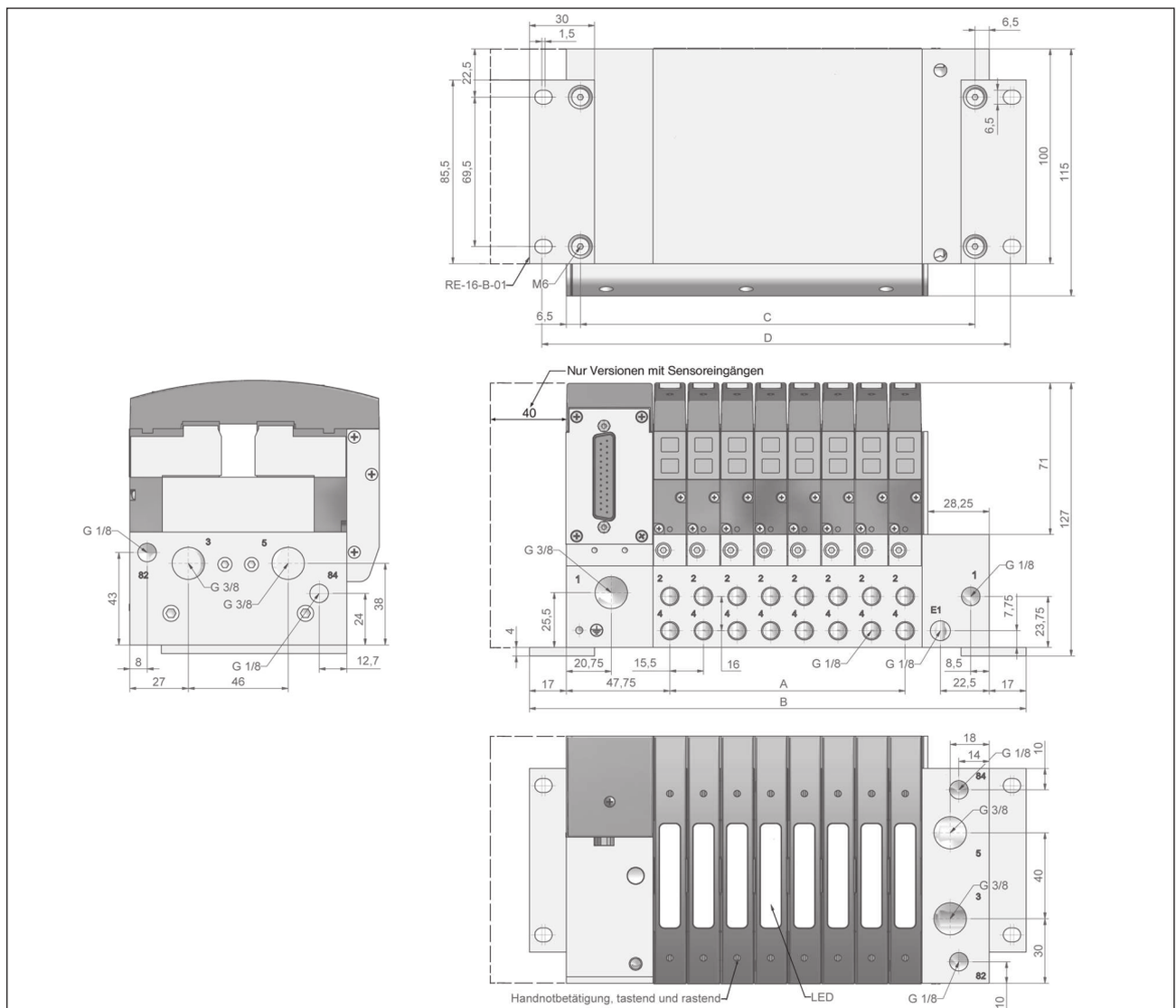


Typ	Typ	Kabellänge
25-polig	44-polig	
KAB DSUB25 3	---	3 mtr.
KAB DSUB25 5	KAB DSUB44 5	5 mtr.
KAB DSUB25 10	KAB DSUB44 10	10 mtr.



Hauptabmessungen - Airtec-Ventilterminals G 1/8"

Baureihe RE 46



Typ	A	B	C	D
RE 46-4	46,5	167	120	154
RE 46-6	77,5	198	151	185
RE 46-8	108,5	229	182	216
RE 46-10	139,5	260	213	247
RE 46-12	170,5	291	244	278
RE 46-14	201,5	322	275	309
RE 46-16	232,5	353	306	340
RE 46-18	263,5	384	337	371
RE 46-20	294,5	415	368	402
RE 46-22	325,5	446	399	433
RE 46-24	356,5	477	430	464

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.