

Ventilinseln - Ventilterminals & Terminalboxen



Plug & Play
Besonders preiswert!

Eco-Line - Multipol-Ventilterminals

Baureihe S1R & S2R

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Betriebsdruck: 1,5 - 8 bar
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit: <50 ms, max. 5 Schaltspiele / Sek.
Steuerspannung: 24V=
Spannungstoleranz: ±10%
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 40
Lebensdauer: min. 12 Mio. Schaltspiele
Ausführung: mit LED und Schutzbeschaltung

- Vorteile:**
- besonders preiswert
 - komplett mit montierten Ventilen - zum sofortigen Einsatz fertig
 - kompakte Bauform
 - DIN-Schienenbefestigung und Befestigung mit Schrauben möglich. Ein Adapter für die DIN-Schienenmontage liegt bei.
 - LED-Zustandsanzeige und Schutzbeschaltung
 - Ventile können einfach durch andere RV-Ventile getauscht werden

Multipol-Ventilterminals G 1/8" (mit aufgebauten Ventilen)

Baureihe S1R

Durchfluss je Ventilstation: 500 l/min
Leistungsaufnahme: 2,8 W / Station



Typ	K	L	Anzahl Stationen
Ventilterminal mit aufgebauten Ventilen			
S1R-06-4	95	85	4
S1R-06-6	133	123	6
S1R-06-8	171	161	8
S1R-06-10	209	199	10
S1R-06-12	247	237	12
S1R-06-14	285	275	14
Ersatzventil, 5/2-Wege mit Federrückstellung			
RV 5211-06-24V=			

Multipol-Ventilterminals G 1/4" (mit aufgebauten Ventilen)

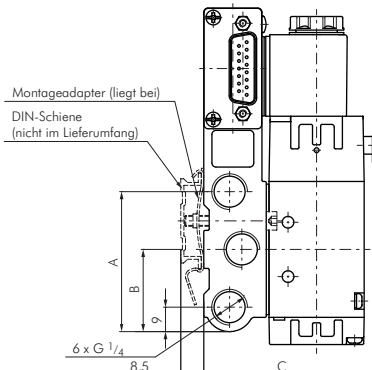
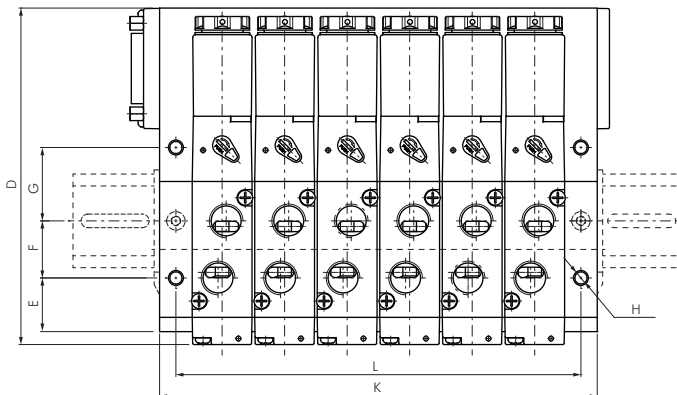
Baureihe S2R

Durchfluss je Ventilstation: 800 l/min
Leistungsaufnahme: 3 W / Station



Typ	K	L	Anzahl Stationen
Ventilterminal mit aufgebauten Ventilen			
S2R-08-4	115	103	4
S2R-08-6	161	149	6
S2R-08-8	207	195	8
S2R-08-10	253	241	10
S2R-08-12	299	287	12
S2R-08-14	345	333	14
Ersatzventil, 5/2-Wege mit Federrückstellung			
RV 5221-08-24V=			

Hauptabmessungen - Eco-Line - Multipol-Ventilterminals



Baureihe	A	B	C	D	E	F	G	H
S1R	49,0	29,0	54,7	106,0	19,0	20	---	4 x Ø 4,5
S2R	51,5	30,3	64,0	123,8	19,8	21	27	6 x Ø 4,5

Multipol-Anschlusskabel (D-Sub 15-polig)

für S1R & S2R

Typ	Kabellänge
KAB DSUB15 3	3 mtr
KAB DSUB15 5	5 mtr
KAB DSUB15 10	10 mtr



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.

