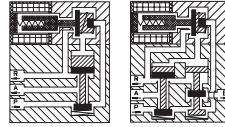


Typ CR 000

Mehrfachventilblock, vorgesteuert, mit Parallelansteuerung und M8-Verteiler

Anwendung
Druckluft und neutrale Gase



Typ/ Best.-Nr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druck [bar]	kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]	Anz. 3/2 - 4/2 Wegeventile	Handbetätigung
CR 000-001	4,0	Schlauch AD6	1,5 - 8,0	0,39	2,0	6 - 1	mit
CR 000-002	4,0	Schlauch AD6	1,5 - 8,0	0,39	2,0	6 - 1	ohne

Dichtwerkstoff: **P** (NBR)

Innenteile: Edelstahl
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C
 Standardspannungen: DC: 24 V
 Zul. Spannungstoleranz: -15%... 10%

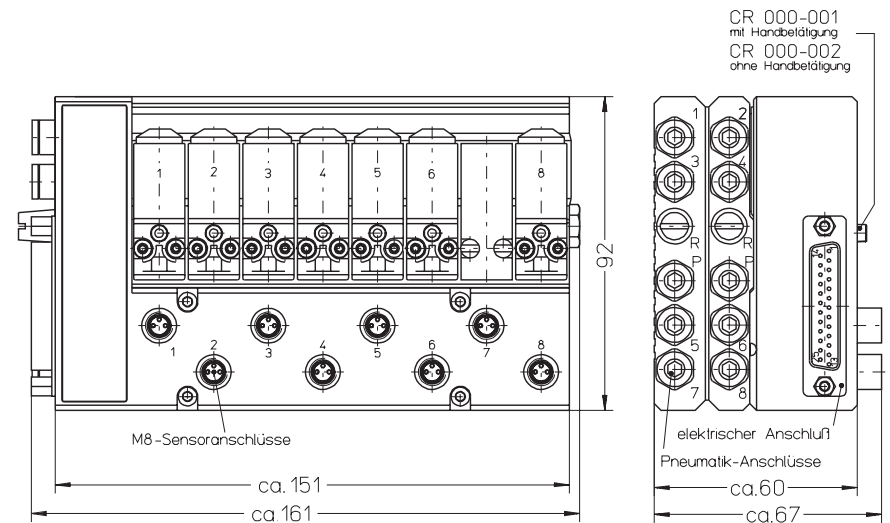
Gehäusewerkstoff: Aluminium (eloxiert)
 Einbaulage: beliebig
 Leistungsaufnahme: 1 W pro Magnet
 Rel. Einschaltdauer (ED): 100 %
 Schutzart EN 60529: IP 54 (IP 64)

414

Andere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

staiger



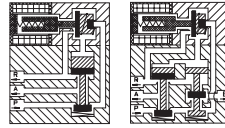
415

Befestigungsarten und Zubehör ab Seite 432

Typ CR 000

Mehrfachventilblock, vorgesteuert, mit Parallelansteuerung und M8-Verteiler

Anwendung
Druckluft und neutrale Gase



Typ/ Best.-Nr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druck [bar]	kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]	Anz. 3/2 - 4/2 Wegeventile	Handbetätigung
CR 000-003	4,0	Schlauch AD6	1,5 - 8,0	0,39	2,0	4 - 2	mit
CR 000-004	4,0	Schlauch AD6	1,5 - 8,0	0,39	2,0	4 - 2	ohne

Dichtwerkstoff: **P** (NBR)

Innenteile: Edelstahl
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C
 Standardspannungen: DC: 24 V
 Zul. Spannungstoleranz: -15%... 10%

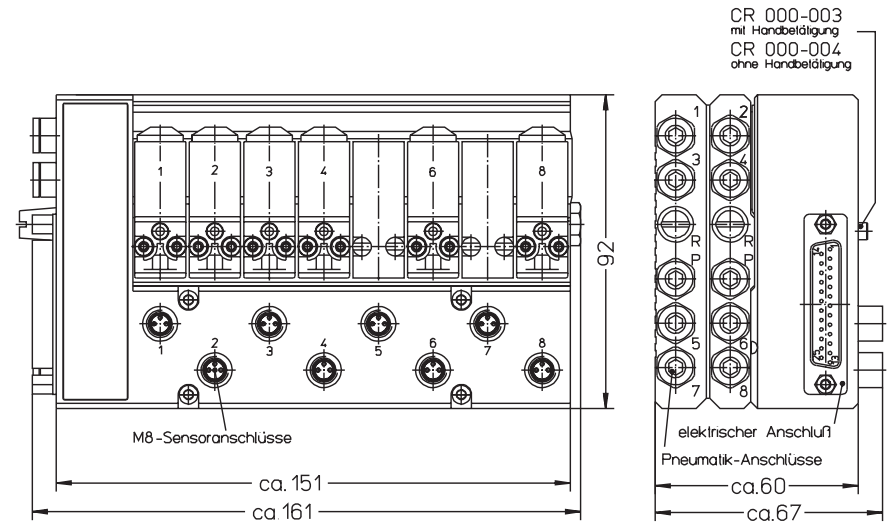
Gehäusewerkstoff: Aluminium (eloxiert)
 Einbaulage: beliebig
 Leistungsaufnahme: 1 W pro Magnet
 Rel. Einschaltdauer (ED): 100 %
 Schutzart EN 60529: IP 54 (IP 64)

416

Andere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

staiger



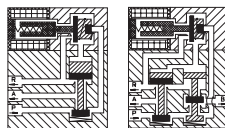
417

Befestigungsarten und Zubehör ab Seite 432

Typ CR 000

Mehrfachventilblock, vorgesteuert, mit Parallelansteuerung und M8-Verteiler

Anwendung
Druckluft und neutrale Gase



Typ/ Best.-Nr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druck [bar]	kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]	Anz. 3/2 - 4/2 Wegeventile	Handbetätigung
CR 000-005	4,0	Schlauch AD6	1,5 - 8,0	0,39	2,0	2 - 3	mit
CR 000-006	4,0	Schlauch AD6	1,5 - 8,0	0,39	2,0	2 - 3	ohne

Dichtwerkstoff: **P** (NBR)

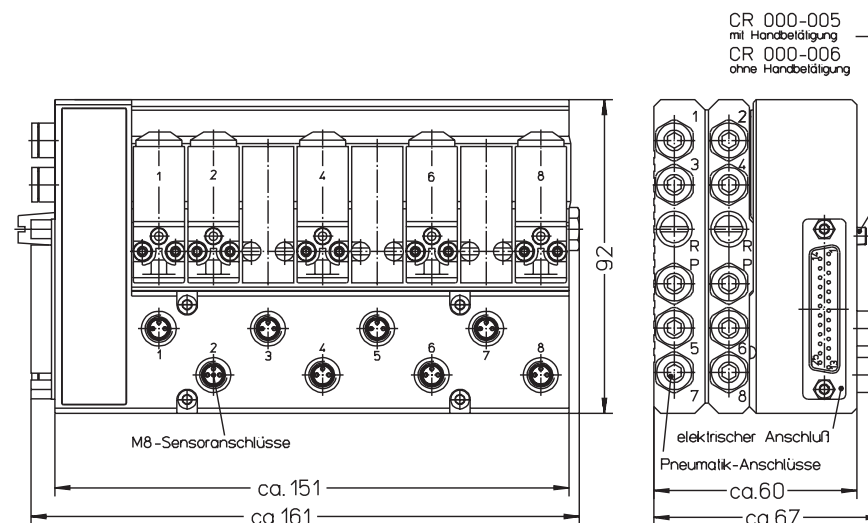
Innenteile: Edelstahl
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C
 Standardspannungen: DC: 24 V
 Zul. Spannungstoleranz: -15%... 10%

Gehäusewerkstoff: Aluminium (eloxiert)
 Einbaulage: beliebig
 Leistungsaufnahme: 1 W pro Magnet
 Rel. Einschaltdauer (ED): 100 %
 Schutzart EN 60529: IP 54 (IP 64)

418

Andere Ausführungen auf Anfrage

staiger



Technische Änderungen vorbehalten

419

Befestigungsarten und Zubehör ab Seite 432