

Material	Aluminium
Druck	10 bar
Anschlüsse	1/8" und 1/4"
Element	12-32-□

Die Infiltec® Filterreglergehäuse der Serie RAA113 sind für 1/8"- und 1/4"-Anschlüsse spezifiziert und verfügen über ein Filterelement, das in den Regler integriert ist.

Die Gehäuse bestehen aus Aluminium mit einer Kunststoffabdeckung. Die Regler können als entlastend oder nicht entlastend geliefert werden hierfür fügen Sie den Code -R oder -NR nach der Teilenummer ein.

Die Regler können für 0-2, 0-4 und 0-8 Bar geliefert werden, siehe nachstehende Tabelle für die Teilenummer.

Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse.



Technische Daten

Gehäusotyp	RAA113-101	RAA113-111	RAA113-161	RAA113-201	RAA113-211	RAA113-261
Anschluss	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Abläss	Kein	1/8" NPT	Manuell	Kein	1/8" NPT	Manuell
Maximaldruck [bar]	17	17	17	17	17	17
Maximaltemperatur [°C]	60	60	60	60	60	60
Werkstoffe (1)						
Körper	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Abdeckung	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Dichtung und Membrane	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM
Andere Einbauten	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Filter Element (2)	12-32-□	12-32-□	12-32-□	12-32-□	12-32-□	12-32-□
Abmessungen [mm]						
Durchmesser	40	40	40	40	40	40
Höhe	162	162	175	162	162	175
Gewicht [kg]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Typ-Zusatz (3)						
Entlastend	-R	-R	-R	-R	-R	-R
Nicht-Entlastend	-NR	-NR	-NR	-NR	-NR	-NR
Druckbereich-Zusatz (3)						
0-2 Bar	-30	-30	-30	-30	-30	-30
0-4 Bar	-60	-60	-60	-60	-60	-60
0-8 Bar	-120	-120	-120	-120	-120	-120
Zubehör						
Montagewinkel	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10
Manometer (4)	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10

Bemerkungen:

(1) Materialabkürzungen: AL = Aluminium

(2) Fügen Sie bei □ den gewünschten Filtergrad ein, z.B.. GF-12-32-50K, SS-12-32-10V

(3) AFür Entlastend oder Nichtentlastend zu wählen bitte Zusatz verwenden (z.B. RAN112-201-N-120)

(4) Diesen Zusatz für Manometerdruckbereich verwenden (z.B. PRGA10-120)

Material	Aluminium
Druck	10 Bar
Anschlüsse	1/8" und 1/4"
Element	12-57-□

Die Infiltec® Filterreglergehäuse der Serie RAA123 sind für 1/8"- und 1/4"-Anschlüsse spezifiziert und verfügen über ein Filterelement, das in den Regler integriert ist.

Die Gehäuse bestehen aus Aluminium mit einer Kunststoffabdeckung. Die Regler können als entlastend oder nicht entlastend geliefert werden hierfür fügen Sie den Code -R oder -NR nach der Teilenummer ein.

Die Regler können für 0-2, 0-4 und 0-8 Bar geliefert werden, siehe nachstehende Tabelle für die Teilenummer.

Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse.



Technische Daten

Gehäusotyp	RAA123-101	RAA123-111	RAA123-161	RAA123-201	RAA123-211	RAA123-261
Anschluss	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Abläss	Kein	1/8" NPT	Manuell	Kein	1/8" NPT	Manuell
Maximaldruck [bar]	17	17	17	17	17	17
Maximaltemperatur [°C]	60	60	60	60	60	60
Werkstoffe (1)						
Körper	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Abdeckung	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Dichtung und Membrane	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM
Andere Einbauten	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Filter Element (2)	12-57-□	12-57-□	12-57-□	12-57-□	12-57-□	12-57-□
Abmessungen [mm]						
Durchmesser	40	40	40	40	40	40
Höhe	179	179	192	179	179	192
Gewicht [kg]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Typ-Zusatz (3)						
Entlastend	-R	-R	-R	-R	-R	-R
Nicht-Entlastend	-NR	-NR	-NR	-NR	-NR	-NR
Druckbereich-Zusatz (3)						
0-2 Bar	-30	-30	-30	-30	-30	-30
0-4 Bar	-60	-60	-60	-60	-60	-60
0-8 Bar	-120	-120	-120	-120	-120	-120
Zubehör						
Montagewinkel	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10	MBRSP10
Manometer (4)	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10	SPRGA10

Bemerkungen:

- (1) Materialabkürzungen: AL = Aluminium
- (2) Fügen Sie bei □ den gewünschten Filtergrad ein, z.B.. GF-12-32-50K, SS-12-32-10V
- (3) AFür Entlastend oder Nichtentlastend zu wählen bitte Zusatz verwenden (z.B. RAA123-261-N-120)
- (4) Diesen Zusatz für Manometerdruckbereich verwenden (z.B. PRGA10-120)