

Druckregler aus Edelstahl

für flüssige und gasförmige Medien

Régulateur de pression en acier inoxydable

Pour des fluides liquides et gazeux



Manometer optional erhältlich
Manomètre disponible en option

Technische Daten

Eingangsdruck:	Siehe Tabelle, max. 50 bar
Druckregelbereich:	Siehe Tabelle
Temperaturbereiche:	0°C bis + 80°C, FKM oder EPDM
Volumenstrom:	Siehe Tabelle
Gehäuse:	V4A Stahl / 316L / DIN 1.4404
Innenteile:	V4A Stahl / 316L / DIN 1.4404
Membrane:	PTFE auf NBR-Träger, wahlweise Edelstahl
O-Ringe:	FKM, wahlweise EPDM
Manometeranschluss:	G ¼"
Einbaulage:	Beliebig
Rücksteuerung:	Nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung), Wahlweise rücksteuerbar
Einstellung:	Mit Einstellschraube oder Knebel, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung

Weitere Ausführungen auf Anfrage:

- Anschlussgewinde NPT
- Membrane rücksteuerbar
- Kolben rücksteuerbar
- FKM O-Ring bei Kolben oder PTFE-Membrane
- Edelstahl-Membrane

Zubehör:

- Befestigungswinkel
- Befestigungsmutter
- Manometer Edelstahl

Caractéristiques techniques

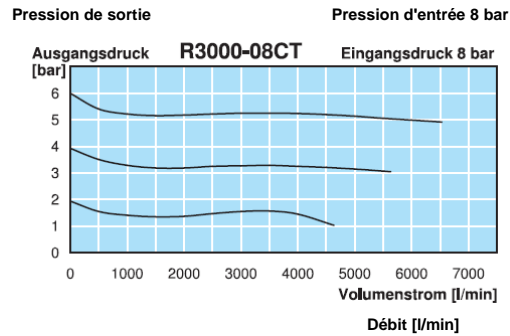
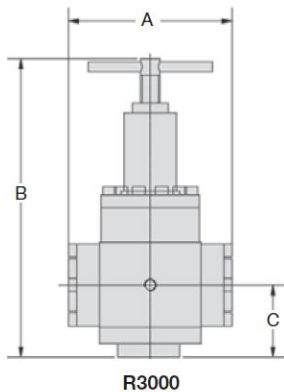
Pression d'entrée:	Voir tableau, 50 bar max.
Plage de pression:	Voir tableau
Plage de température:	0°C à + 80°C, FKM ou EPDM
Débit:	Voir tableau
Corps:	Acier Inox / 316L / DIN 1.4404
Pièces internes:	Acier Inox / 316L / DIN 1.4404
Membrane:	NBR avec revêtement PTFE, En option Acier Inox
Joint torique:	FKM, en option EPDM
Raccordement:	G ¼"
Position de montage:	Quelconque
Standard:	Sans echappement
En option:	Avec echappement
Réglage:	Avec vis de réglage ou poignée, Avec contre-écrou empêchant tout réglage involontaire

Autres versions sur demande:

- Filetage de connexion NPT
- Membrane réversible
- Piston réversible
- Joint torique FKM sur piston ou membrane en PTFE
- Membrane en acier inoxydable

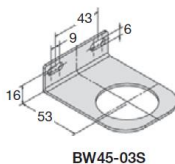
Accessoires:

- Support de montage
- Ecrou de fixation
- Manomètre en acier inoxydable



TRI - REG INOX											
Abmessung Dimensions			Nr. TRI-MATIC	Code	Regelsystem Regul. system M: Membrane / Membrane / K: Kolben / Piston	K _v - Wert K _v - Valeur m ³ /h	Volumenstrom Débit		P ₁ max. bar	Anschlussgewinde Filetage de connexion	Druckregelbereich Plage de pression bar
A	B	C					m ³ /h*	l/min*			
64	156	38	1715761	R3000-02AT	M	0.5	30	500	30	G1/4	0.1... 1.5
			1713835	R3000-02BT							0.2... 3.0
			1715498	R3000-02CT							0.5... 8.0
64	156	38	1715762	R3000-02DT	M	0.5	30	500	50	G1/4	1.0... 15
64	176	38	1710240	R3000-02ET	K	0.5	30	500	50		2.0... 30
79	163	37	1715763	R3000-04AT	M	1.8	132	2200	30	G1/2	0.1... 1.5
			1715764	R3000-04BT							0.2... 3.0
			1715765	R3000-04CT							0.5... 8.0
79	163	37	1711186	R3000-06FT	M	1.8	132	2200	50	G3/4	0.1... 15
126	283	66	1715766	R3000-08BT	M	5.5	390	6500	30	G1	0.2... 3.0
			1715767	R3000-08CT							0.5... 8.0
171	400	128	1712596	R3000-12ET	K	12.6	900	15000	50	G1 1/2	1.0... 15

* bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
 * à une pression d'entrée de 8 bars, une pression de sortie de 6 bars et une perte de charge de 1 bar



Zubehör / Accessoires		
Nr. TRI-MATIC	Beschreibung / Description	Code
1710285	Befestigungswinkel Edelstahl / Support de montage acier inox	BW45-03S
1710286	Befestigungsmutter Edelstahl / Ecrou de fixation acier inox	M45x1.5S

Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!