

## REGULATORY PRZEPEŁYWU I CIŚNIENIA

KCRK	RCP-R	RCP-P	RVL-R	RVP-R
------	-------	-------	-------	-------

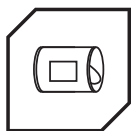


<b>Funkcja</b>	CAV	CAV	CAV	VAV	VAV
<b>Kształt</b>	okrągły	okrągły	prostokątny	okrągły	okrągły
<b>Zastosowanie</b>	standardowe	standardowe	standardowe	standardowe, iFlow	standardowe, iFlow
<b>Zakres pracy</b>	1-4 m/s	2-10 m/s	2-10 m/s	0,45-5m/s lub 0,6-8m/s	1-8m/s lub 2-10m/s
<b>Materiał</b>	Tworzywa sztuczne	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301
<b>Zakres ciśnień pracy</b>	50-250 Pa	50-500 Pa	50-500 Pa	30-1000 Pa	50-1000 Pa
<b>Klasa szczelności</b>	CX	CX	CX	C3	B3 (Dn100-125 mm) C3 (Dn160-500 mm)
<b>Dokładność regulacji</b>	10%	10% (>3m/s), 20% (2-3 m/s)	10% (20% do 3 m/s)	5% (>1m/s), 10% (<1m/s)	10%
<b>Zakres temp. Pracy</b>	0-60 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C
<b>ATEX</b>	—	—	—	—	—

	RPP-R	RPP-P	MPP0	MPP0-EX	RVP-R-EX
--	-------	-------	------	---------	----------

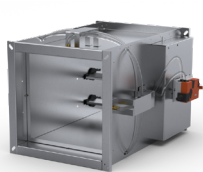


<b>Funkcja</b>	Regulacja ciśnienia	Regulacja ciśnienia	Pomiarowa	Pomiarowa-EX	VAV-EX
<b>Kształt</b>	okrągły	prostokątny	okrągły	okrągły	okrągły
<b>Zastosowanie</b>	standardowe	standardowe	standardowe	standardowe	standardowe, SmayLab
<b>Zakres pracy</b>	2-600 Pa	2-600 Pa	2-10 m/s	2-10 m/s	2-10 m/s
<b>Materiał</b>	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301, aluminium	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301
<b>Zakres ciśnień pracy</b>	50-1000 Pa	50-1000 Pa	60-500 Pa	60-500 Pa	50(60*)-1000 Pa
<b>Klasa szczelności</b>	B3 (Dn125 mm) C3 (Dn160-500 mm)	A2	CX	CX	B3 (Dn100-125 mm) C3 (Dn160-500 mm)
<b>Dokładność regulacji</b>	10%	10%	n/d	n/d	10%
<b>Zakres temp. Pracy</b>	0-50 °C	0-50 °C	0-70 °C	0-70 °C	0-50 °C
<b>ATEX</b>	—	—	—	Ex II 2GDc IIC T6 (80°C)	Ex II -/2GD c IIC T6 (80°C)



## REGULATORY PRZEPŁYWU I CIŚNIENIA





RVP-P	RVT-R	RVP-R-SL	RVP-P-SL
-------	-------	----------	----------



<b>Funkcja</b>	VAV	VAV	VAV	VAV
<b>Kształt</b>	prostokątny	okrągły	okrągły	prostokątny
<b>Zastosowanie</b>	standardowe, iFlow	standardowe, iFlow, SmayLab	SmayLab	SmayLab
<b>Zakres pracy</b>	2-12 m/s	1-10 m/s	1-8m/s lub 2-10m/s	2-12 m/s
<b>Materiał</b>	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301, aluminium	PVC lub PPs	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301, aluminium
<b>Zakres ciśnień pracy</b>	50-1000 Pa	15-1000 Pa	50-1000 Pa	50-1000 Pa
<b>Klasa szczelności</b>	B2 (A<250 mm i B<205 mm) A2 (A>250 mm lub B>205 mm).	B1 (Dn125 mm) B2 (Dn160-500 mm)	B3 (Dn100-125 mm) C3 (Dn160-500 mm)	B2 (A<250 mm i B<205 mm) A2 (A>250 mm lub B>205 mm).
<b>Dokładność regulacji</b>	10%	10%	10%	10%
<b>Zakres temp. Pracy</b>	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C
<b>ATEX</b>	—	—	—	—

	RVP-P-EX	RVT-R-EX	RVP-R-SL-ExH	RVP-P-SL-ExH
--	----------	----------	--------------	--------------



<b>Funkcja</b>	VAV-EX	VAV-EX	VAV-EX	VAV-EX
<b>Kształt</b>	prostokątny	okrągły	okrągły	okrągły
<b>Zastosowanie</b>	standardowe, SmayLab	standardowe, SmayLab	SmayLab	SmayLab
<b>Zakres pracy</b>	2-12 m/s	1-10 m/s	1-8 m/s	2-12 m/s
<b>Materiał</b>	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301, aluminium	PVC lub PPs	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301	Stal cynkowana (DX51D+Z275) lub nierdzewna 1.4301, aluminium
<b>Zakres ciśnień pracy</b>	50-1000 Pa	50(60*)-1000 Pa	60-1000 Pa	50-1000 Pa
<b>Klasa szczelności</b>	B2 (A<250 mm i B<200 mm) A2 (A>250 mm lub B>200 mm).	B1 (Dn125 mm) B2 (Dn160-500 mm)	B3 (Dn100-125 mm) C3 (Dn160-500 mm)	B2 (A<250 mm i B<200 mm) A2 (A>250 mm lub B>200 mm).
<b>Dokładność regulacji</b>	10%	10%	10%	10%
<b>Zakres temp. Pracy</b>	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C
<b>ATEX</b>	 Ex II -/2GD c IIC T6 (80°C)	 Ex II -/2GD c IIC T6 (80°C)	 Ex II -/2GD c IIC T6 (80°C)	 ExII -/2GD c IIC T6 (80°C) (tylko wyciąg)