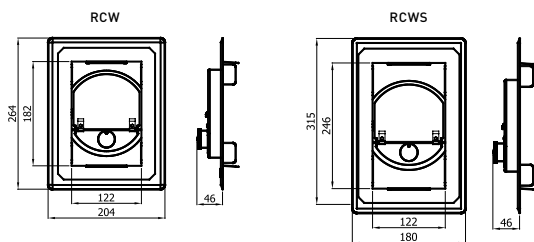


30. Regulator ciągu do wyczystki Darco RCW / RCW-S



Waga [kg]	RCW	0.80
	RCWS	0.90

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

Oznaczenia / kod produktu

RCW

regulator ciągu do wyczystki DARCO

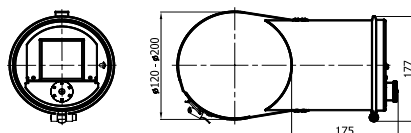
RCW-S

regulator ciągu do wyczystki kominu ceramicznego

LP	NAZWA	WARTOŚĆ	
1	Grupa	5	
2	Norma	DIN 4795	
3	Zakres podciśnienia [Pa]	10 + 35	
4	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
5	Parametry kominu o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kominu [cm ²]	Średnica podana dla kominu o przekroju okrągłym [cm]
	I i II klasa izolacji	500	25
	III klasa izolacji	750	31

UWAGA! Montaż regulatora RCW do wyczystki wymaga zamontowania ramki RM-DW/RMS-DW

31. Regulator ciągu na rurę RCR



Waga [kg]	0.80
-----------	------

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

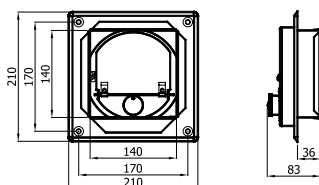
Oznaczenia / kod produktu

RCR

regulator ciągu na rurę

LP	NAZWA	WARTOŚĆ	
1	Grupa	5	
2	Norma	DIN 4795	
3	Zakres podciśnienia [Pa]	10 + 35	
4	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
5	Parametry kominu o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kominu [cm ²]	Średnica podana dla kominu o przekroju okrągłym [cm]
	I i II klasa izolacji	500	25
	III klasa izolacji	750	31

32. Regulator ciągu prostokątny RCP



Waga [kg]	0.80
-----------	------

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

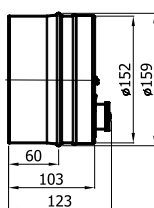
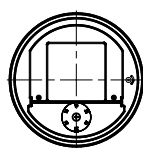
Oznaczenia / kod produktu

RCP

regulator ciągu prostokątny

LP	NAZWA	WARTOŚĆ	
1	Grupa	5	
2	Norma	DIN 4795	
3	Zakres podciśnienia [Pa]	10 + 35	
4	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
5	Parametry kominu o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kominu [cm ²]	Średnica podana dla kominu o przekroju okrągłym [cm]
	I i II klasa izolacji	500	25
	III klasa izolacji	750	31

33. Regulator ciągu okrągły RCO



Oznaczenia / kod produktu

RCO

regulator ciągu okrągły

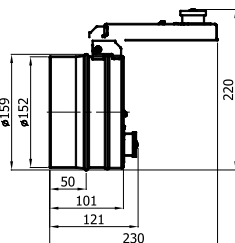
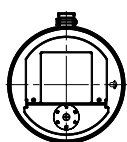
Uwaga! W komplecie opaska zaciskowa

Waga [kg] 0.70

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	NAZWA	WARTOŚĆ
1	Grupa	5
2	Norma	DIN 4795
3	Zakres podciśnienia [Pa]	10 + 35
4	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400
5	Parametry komin o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego komin [cm ²]
	I i II klasa izolacji	500
	III klasa izolacji	750
		Średnica podana dla komin o przekroju okrągłym [cm]
		25
		31

34. Regulator ciągu okrągły z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym RCO-EX



Oznaczenia / kod produktu

RCO-EX

regulator ciągu z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym

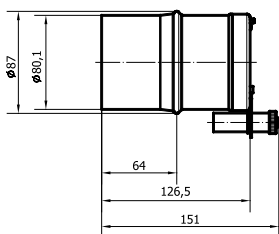
Uwaga! W komplecie opaska zaciskowa

Waga [kg] 0.70

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	NAZWA	WARTOŚĆ
1	Grupa	5
2	Norma	DIN 4795
3	Zakres podciśnienia [Pa]	10 + 35
4	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400
5	Parametry komin o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego komin [cm ²]
	I i II klasa izolacji	500
	III klasa izolacji	750
		Średnica podana dla komin o przekroju okrągłym [cm]
		25
		31

35. Regulator ciągu okrągły RCO-80



Oznaczenia / kod produktu

RCO-80

regulator ciągu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	NAZWA	WARTOŚĆ
1	Grupa	1
2	Norma	DIN 4795
3	Zakres podciśnienia [Pa]	10 + 35
4	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400
5	Parametry komin o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego komin [cm ²]
	I i II klasa izolacji	160
	III klasa izolacji	220
		Średnica podana dla komin o przekroju okrągłym [cm]
		14
		16