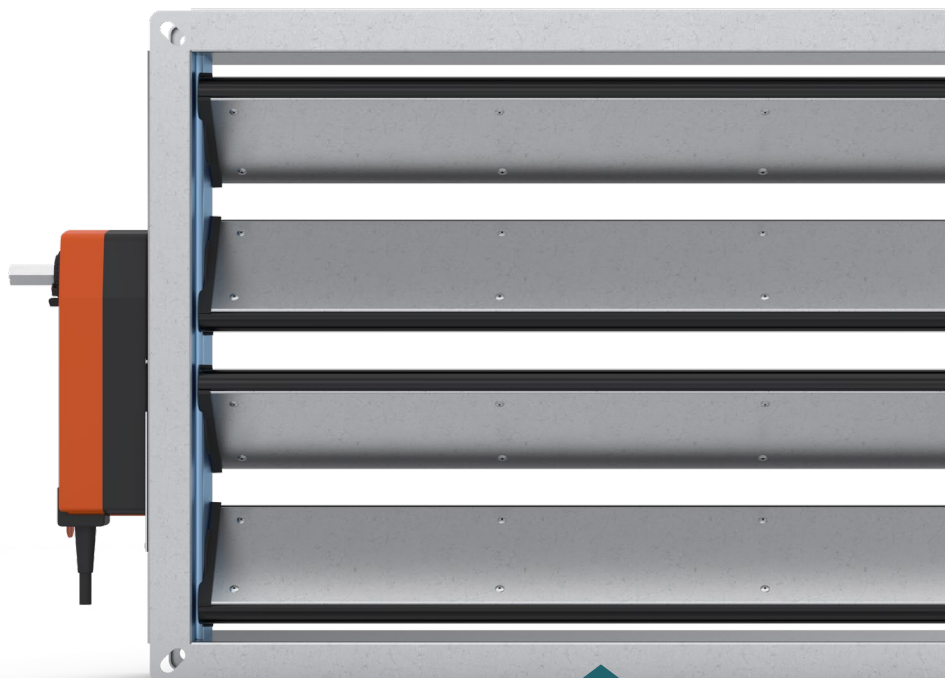




PRZEPUSTNICE



SZEROKA OFERTA I NAJLEPSZE
PARAMETRY



PRZEPUSTNICE



		PJA	ALM	PWII	PS	PWS	
Kształt	prostokątna	x	x	x	x	x	
	okrągła						
Typ	jednołasztuczynowa	x					
	wielopłasztuczynowa		x	x	x	x	
Funkcja	odcinająca*		x (U)	x (U)	x	x	
	regulacyjna**	x	x	x (N, O)			
	pożarowa						
Klasa szczelności	obudowy	bez klasy					
		A			x (do 500 Pa)		
		B	x	x		x	x
		C				x	
	przegrody	bez klasy	x	x	x (N, O)		
		1					
		2			x (U)	x	
		3		x			x
4					x		
Moment siłownika	5 Nm	x	x	<0,09 m ²	<0,25 m ²	<0,49 m ²	<0,25 m ²
	10 Nm			<1,00 m ²	<1,21 m ²	<1,21 m ²	<1,69 m ²
	20 Nm / 15 Nm			<2,25 m ²	<2,89 m ²	<2,89 m ²	<2,89 m ² lub B>=1980
	40 Nm			<4,00 m ²	<4,00 m ²	<5,00 m ²	<4,00 m ²
Wymiary (mm)***	szerokość (A) max.	500	600/1 (1200)	1400/1 (2500)	1400/1 (3000)	3000/1	
	wysokość (B) max.	400	605/1	2005/1	2510/1	2850/1	
Kierunek pracy piór	przeciwbieżne	n/d	x	x	x	x (p)	
	współbieżne					x (w)	
Materiał korpusu	stal ocynkowana	x		x (U)	x (O)	x	
	stal nierdzewna	x			x (N)		
	aluminium		x		x		
Materiał piór	stal ocynkowana	x			x (O)		
	stal nierdzewna	x			x (N)		
	aluminium		x	x (U)	x	x	
Mechanizm przeniesienia napędu	ciągnowy					x	
	zębaty	n/d	x	x	x		
	hybryda				x		

* Funkcja odcinająca z uszczelką na piórze

** Funkcja regulacyjna bez uszczelki na piórze

*** Wartości oznaczone w nawiasach są wartościami w wykonaniu specjalnym z możliwością wprowadzenia dodatkowych dzieleń, wartość po znaku „/” możliwy skok.



PRZEPUSTNICE

PWIIS	PWW/PWO	PW3S	PWIIS-N	PWIIS-Ex
-------	---------	------	---------	----------



Kształt	prostokątna	x	x	x	x	x	
	okrągła						
Typ	jednołasztczyznowa						
	wielopłasztczyznowa	x	x	x	x	x	
Funkcja	odcinająca*	x	x (U)	x	x	x	
	regulacyjna**			x (N, O)			
	pożarowa						
Klasa szczelności	obudowy	bez klasy					
		A		x (do 500 Pa)		x	x
		B	x				x
		C			x	x	
	przegrody	bez klasy			x (N, O)		
		1					
		2		x (U)		x	
		3	x		x	x	x
4	x						
Moment siłownika	5 Nm	<0,09 m ²	<0,09 m ²	<0,25 m ²	<0,09 m ²		
	10 Nm	<0,81 m ²	<1,00 m ²	<1,69 m ²	<0,81 m ²	<0,43 m ² i B<500	
	20 Nm / 15 Nm	<2,25 m ²	<2,25 m ²	<2,89 m ²	<2,25 m ²	>0,43 m ² i B>500	
	40 Nm	<4,00 m ²	<4,00 m ²	<4,00 m ²	<4,00 m ²		
Wymiary (mm) ***	szerokość (A) max.	1400/1	1400/1 (2500)	1400	1400/1	1400/1	
	wysokość (B) max.	1405/1	2205/1	2000	2500	1400/1	
Kierunek pracy piór	przeciwbieżne	x	x (p)	x	x	x	
	współbieżne		x (w)				
Materiał korpusu	stal ocynkowana	x	x (U)	x (O)	x	x	
	stal nierdzewna			x (N)	x	x	
	aluminium						
Materiał piór	stal ocynkowana			x (O)	x	x	
	stal nierdzewna			x (N)	x	x	
	aluminium	x	x (U)				
Mechanizm przeniesienia napędu	ciągnowy	x	x	x	x	x	
	zębaty						
	hybryda						

* Funkcja odcinająca z uszczelką na piórze

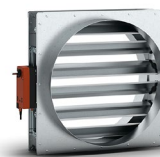
** Funkcja regulacyjna bez uszczelki na piórze

*** Wartości oznaczone w nawiasach są wartościami w wykonaniu specjalnym z możliwością wprowadzenia dodatkowych części, wartość po znaku „/” możliwy skok.



PRZEPUSTNICE

SRC	IRIS	PJB	PWR
-----	------	-----	-----



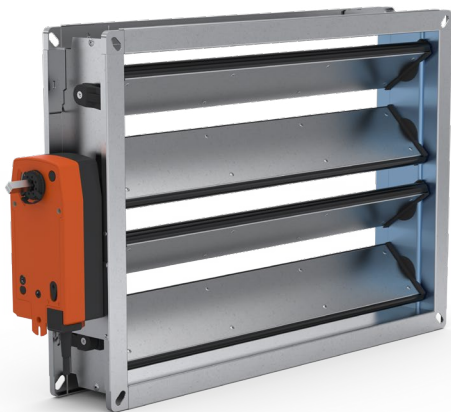
Kształt	prostokątna	x			x	
	okrągła		x	x	x	
Typ	jednołasztuczynowa			x		
	wielopłasztuczynowa	x	x		x	
Funkcja	odcinająca*	x		x (U)		
	regulacyjna**		x	x		
	pożarowa					
Klasa szczelności	obudowy	bez klasy		x		
		A				
		B	x			
		C			x	
	przegrody	bez klasy		x	x	
		1				
		2				
		3	x			
4	x			x (U)		
Moment siłownika	5 Nm			x	D<355	
	10 Nm	w zależności od wersji – informacja w kracie katalogowej	n/d		D≥355	
	20 Nm / 15 Nm					
	40 Nm					
Wymiary (mm) ***	szerokość (A) max.			1400/1	D 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800	D 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 500
	wysokość (B) max.	1405/1				
Kierunek pracy piór	przeciwbieżne	x				
	współbieżne		n/d	n/d		
Materiał korpusu	stal ocynkowana	x	x	x		
	stal nierdzewna			x		
	aluminium					
Materiał piór	stal ocynkowana		x	x		
	stal nierdzewna			x		
	aluminium	x				
Mechanizm przeniesienia napędu	ciągnowy					
	zębaty		n/d	n/d		
	hybryda	x				

Parametr zależny od wkładu: PWII, PWIIS, PS, PWO, PWW.

* Funkcja odcinająca z uszczelką na piórze

** Funkcja regulacyjna bez uszczelki na piórze

*** Wartości oznaczone w nawiasach są wartościami w wykonaniu specjalnym z możliwością wprowadzenia dodatkowych dzieleń, wartość po znaku „/” możliwy skok.



PW3S