



W katalogu tym znajdziesz:

- zawory kulowe
- zawory kątowe
- przepustnice
- pneumatyczne napędy obrotowe
- zawory Namur
- wyłączniki krańcowe

ARMATURA PRZEMYSŁOWA RQS

Wychodząc naprzeciw rosnącym wymaganiom rynkowemu, w ramach dalszego rozwoju produktów, firma Rectus Polska Sp. z o.o. uzupełniła ofertę o elementy armatury przemysłowej RQS. Przepustnice, napędy pneumatyczne, zawory kulowe, zawory kątowe sterowane pneumatycznie i akcesoria markowane naszym znakiem handlowym to gwarancja wysokiej jakości i niezawodności.



SPIIS TREŚCI

■ ZAWORY KULOWE STEROWANE RĘCZNIE - TYP BVXF	4
■ ZAWORY KULOWE STEROWANE RĘCZNIE, PNEUMATYCZNIE, ELEKTRYCZNIE – TYP BV3PF	5
■ ZAWORY KĄTOWE STEROWANE PNEUMATYCZNIE - TYP PAV	6
■ PRZEPUSTNICE STEROWANE RĘCZNIE, PNEUMATYCZNIE, ELEKTRYCZNIE – TYP 700	8
■ PNEUMATYCZNE NAPĘDY OBROTOWE DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA - TYP PDA	10
■ PNEUMATYCZNE NAPĘDY OBROTOWE JEDNOSTRONNEGO DZIAŁANIA - TYP PSR	12
■ ELEKTROZAWÓR NAMUR - TYP PNV	14
■ SKRZYŃKA WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH - TYP PSB	15

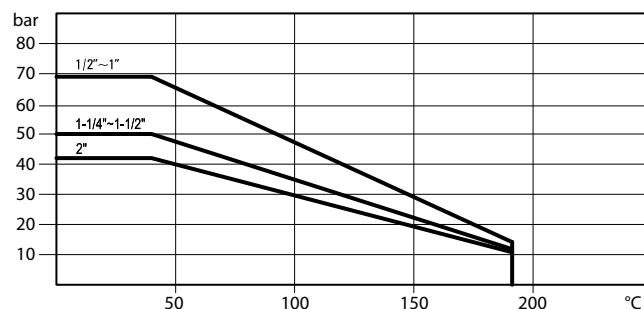


CHARAKTERYSTYKA

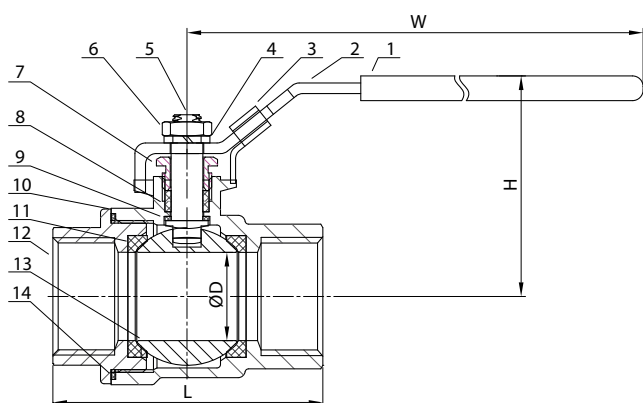


Przyłącza	od G 1/2" do G 2"
Ciśnienie maksymalne	69 bar
Wykonanie	CF8M
Uszczelnienia	PTFE
Sterowanie	dźwignia ręczna

Wykres ciśnienie-temperatura



MATERIAŁY



LP	Element	Materiał wykonania
1	Ośłona dźwigni	PVC
2	Dźwignia	AISI304
3	Blokada dźwigni	AISI304
4	Sprężyna	AISI304
5	Trzpień	AISI316
6	Nakrętka	AISI304
7	Tuleja	AISI304
8	Uszczelka trzpienia	PTFE
9	Podkładka	PTFE
10	Korpus	CF8M
11	Uszczelnienie	RPTFE
12	Pokrywa	CF8M
13	Kula	CF8M
14	Uszczelka pokrywy	PTFE

WYMIARY I KODYFIKACJA

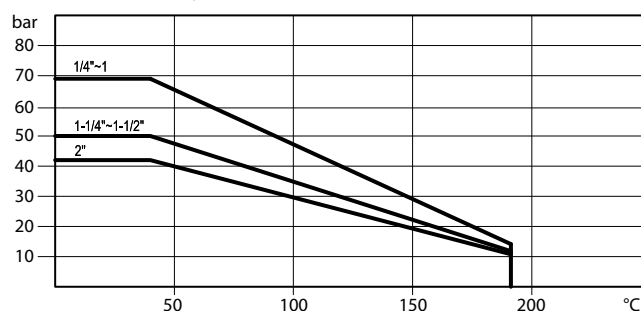
Rozmiar	Gwint	ØD	L	H	W	Kod
DN 15	1/2"	15	58	52	100	BVXF12 S6
DN 20	3/4"	20	66	61	127	BVXF34 S6
DN 25	1"	25	77	65	127	BVXF1 S6
DN 32	1 1/4"	32	90	79	154	BVXF114 S6
DN 40	1 1/2"	38	98	83	154	BVXF112 S6
DN 50	2"	50	121	97	192	BVXF2 S6

CHARAKTERYSTYKA

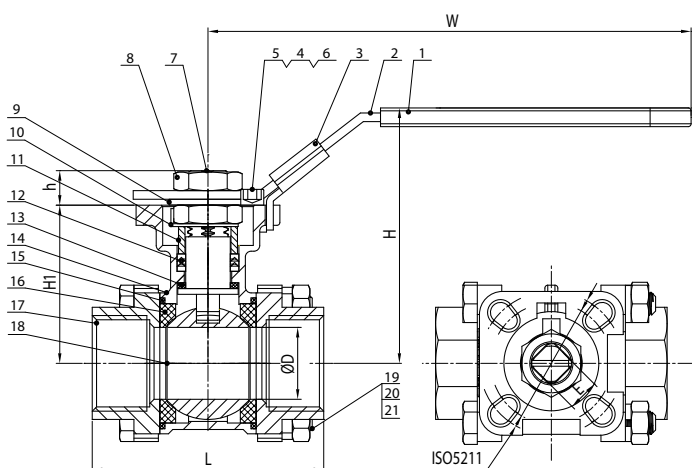


Przyłącza	od G 1/4" do G 2"
Ciśnienie maksymalne	69 bar
Wykonanie	CF8M
Uszczelnienia	PTFE
Sterowanie	dźwignia ręczna, napęd pneumatyczny, napęd elektryczny

Wykres ciśnienie-temperatura



MATERIAŁY



LP	Element	Materiał wykonania
1	Ośłona dźwigni	PVC
2	Dźwignia	AISI304
3	Blokada dźwigni	AISI304
4	Podkładka	AISI304
5	Nakrętka	AISI304
6	Śruba	AISI304
7	Trzpień	AISI316
8	Nakrętka M8	AISI304
9	Podkładka	AISI304
10	Podkładka zamykająca	AISI304
11	Tuleja	AISI304
12	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
13	Uszczelka	PTFE
14	Korpus	CF8M
15	Uszczelka pokrywy	PTFE
16	Uszczelnienie	RPTFE
17	Pokrywa	CF8M
18	Kula	CF8M
19	Śruba	AISI304
20	Nakrętka	AISI304
21	Podkładka sprężynowa	AISI304

WYMIARY I KODYFIKACJA

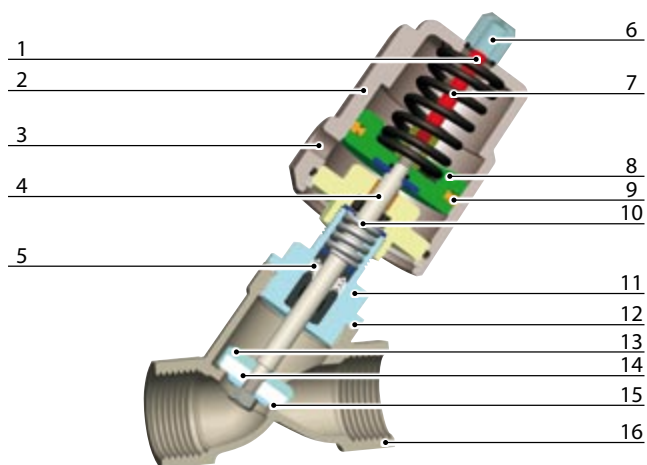
Rozmiar	Gwint	ØD	L	H	W	H1	h	kwadrat	ISO 5211	Kod zaworu ręcznego	Kod zaworu z napędem pneumatycznym DA	Kod zaworu z napędem pneumatycznym SR
DN 12,5	1/4"	12,5	50,5	72	140	38	11	9	F03 / F04	BV3PF14 S6	PDBV3PF14 S6	PSBV3PF14 S6
DN 12,5	3/8"	12,5	50,5	72	140	38	11	9	F03 / F04	BV3PF38 S6	PDBV3PF38 S6	PSBV3PF38 S6
DN 15	1/2"	15	61,5	75	140	41	11	9	F03 / F04	BV3PF12 S6	PDBV3PF12 S6	PSBV3PF12 S6
DN 20	3/4"	20	70	81	140	48	11	9	F03 / F04	BV3PF34 S6	PDBV3PF34 S6	PSBV3PF34 S6
DN 25	1"	25	80,5	88	160	55	11	11	F04 / F05	BV3PF1 S6	PDBV3PF1 S6	PSBV3PF1 S6
DN 32	1 1/4"	32	93	94	160	60	11	11	F04 / F05	BV3PF114 S6	PDBV3PF114 S6	PSBV3PF114 S6
DN 40	1 1/2"	38	103	106	185	70	15	14	F05 / F07	BV3PF112 S6	PDBV3PF112 S6	PSBV3PF112 S6
DN 50	2"	50	125	121	185	85	15	14	F05 / F07	BV3PF2 S6	PDBV3PF2 S6	PSBV3PF2 S6

CHARAKTERYSTYKA



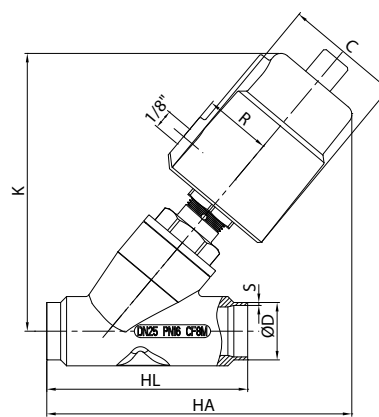
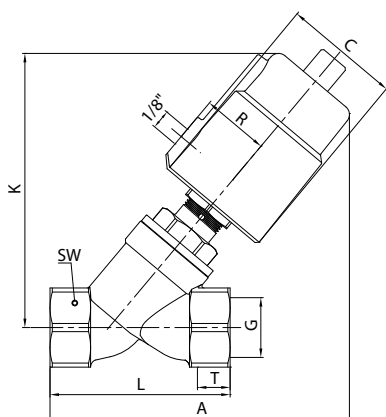
Przyłącza	od G 1/2" do G 2 1/2"
Ciśnienie maksymalne	16 bar
Wykonanie	CF8M
Uszczelnienia	PTFE
Temperatura pracy	od -10°C do +180°C
Średnice siłowników	50, 63, 90, 125
Działanie	Normalnie Zamknięty - Napływ pod grzybek Normalnie Zamknięty - Napływ nad grzybek

CZĘŚCI SKŁADOWE



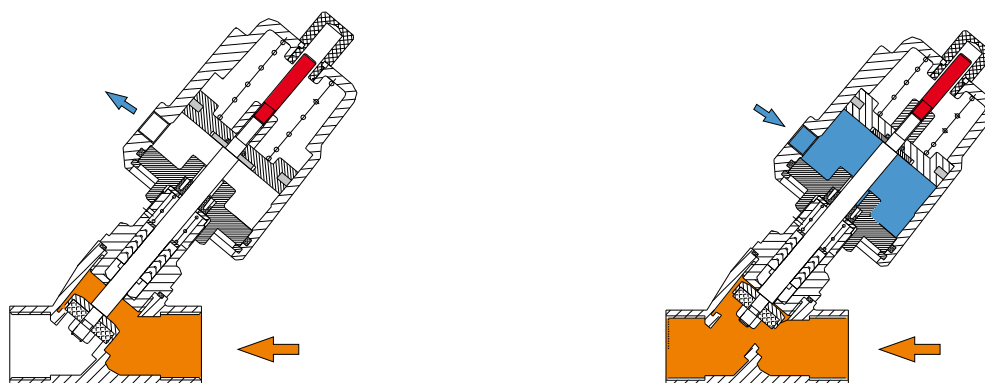
LP	Element	Materiał wykonania
1	Pręt wskaźnika	Nylon
2	Siłownik	CF8M
3	Przyłącze zasilania	G 1/8"
4	Trzpień	AISI316
5	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
6	Ośłona wskaźnika	poliwęglan
7	Sprężyna	Stal
8	Tłok	aluminium
9	Uszczelnienie tłoka	VITON
10	Sprężyna	AISI304
11	Łącznik	AISI304
12	Uszczelnienie korpusu	PTFE
13	Grzybek	CF8M
14	Uszczelnienie	PTFE
15	Siodło	AISI316
16	Korpus	CF8M

WYMIARY



Rozmiar	Średnica siłownika [mm]	Przyłącze zasilania	C	R	K	Przyłącza gwintowane				
						G	T	A	L	SW
DN 15 (A,B)	50	1/8"	60	27	112	G 1/2"	15	135	68	27
DN 20 (A,B)	50	1/8"	60	33	132	G 3/4"	16	140	75	32
DN 25 (A)	50	1/8"	60	33	136	G 1"	17	150	90	40
DN 25 (B)	63	1/8"	75	41	162	G 1"	17	172	90	40
DN 32 (A,B)	63	1/8"	75	41	174	G 1 1/4"	21	190	116	50
DN 40 (A,B)	63	1/8"	75	41	175	G 1 1/2"	21	190	116	56
DN 50 (A)	63	1/8"	75	41	183	G 2"	22	205	138	69
DN 50 (B)	90	1/8"	106	55	232	G 2"	22	250	138	69
DN 65 (A)	90	1/8"	106	55	265	G 2 1/2"	26	265	178	85
DN 65 (B)	125	1/4"	170	85	315	G 2 1/2"	26	315	178	85

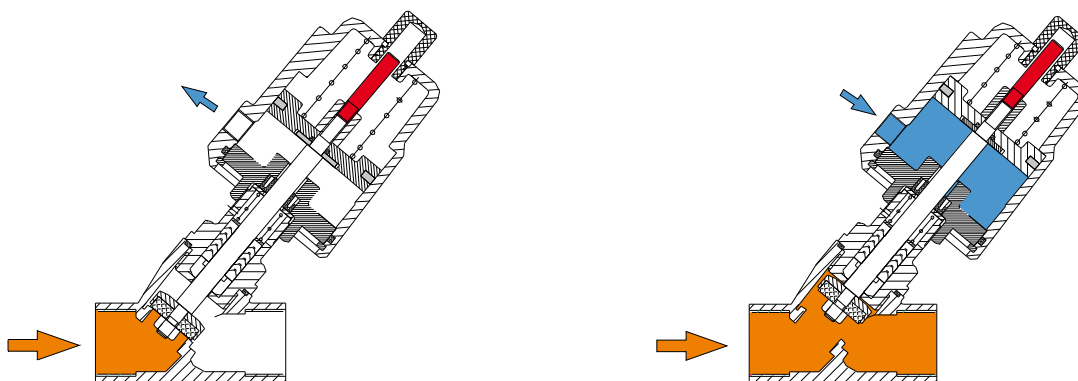
WERSJA A – NAPŁYW NAD GRZYBEK – NC



NORMALNIE ZAMKNIĘTY, POWRÓT SPRĘŻYNĄ, NAPŁYW NAD GRZYBEK

Rozmiar	Gwint	Średnica nominalna	Kv [m³/h]	Średnica siłownika [mm]	Ciśnienie pracy [bar]	Ciśnienie zasilania [bar]	Kod
DN 15	G 1/2"	13	4,7	50	16	3-3,5	PAV015A
DN 20	G 3/4"	18	9,5	50	16	3-4	PAV020A
DN 25	G 1"	24	18,1	50	16	3-4,5	PAV025A
DN 32	G 1 1/4"	31	23,1	63	16	3-5,5	PAV032A
DN 40	G 1 1/2"	35	32,9	63	16	3-6,5	PAV040A
DN 50	G 2"	45	52	63	9	3-7	PAV050A
DN 65	G 2 1/2"	61	82,6	90	10	2-6	PAV065A

WERSJA B – NAPŁYW POD GRZYBEK – NC



NORMALNIE ZAMKNIĘTY, POWRÓT SPRĘŻYNĄ, NAPŁYW POD GRZYBEK

Rozmiar	Gwint	Średnica nominalna	Kv [m³/h]	Średnica siłownika [mm]	Ciśnienie pracy [bar]	Ciśnienie zasilania [bar]	Kod
DN 15	G 1/2"	13	4,7	50	14	4,5	PAV015B
DN 20	G 3/4"	18	9,5	50	14	4,5	PAV020B
DN 25	G 1"	24	18,1	63	13	5	PAV025B
DN 32	G 1 1/4"	31	23,1	63	6	5	PAV032B
DN 40	G 1 1/2"	35	32,9	63	5	5	PAV040B
DN 50	G 2"	45	52	90	10	6	PAV050B
DN 65	G 2 1/2"	61	82,6	125	9	5,5	PAV065B



ZASTOSOWANIE

Przepustnice międzykołnierzowe typ 700 w rozmiarach DN 40 - DN 200 mogą być stosowane m.in. do aplikacji takich jak:

- instalacje przemysłowe
- instalacje wody pitnej
- instalacje w energetyce ciepłej
- ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja

INFORMACJE OGÓLNE

- wykonanie centryczne
- dzielony wałek
- próżnia do 0,2 bar ciśnienia absolutnego
- maksymalne ciśnienie robocze – 16 bar

WYKONANIE MATERIAŁOWE

- KORPUS - Żeliwo GG25
- TARCZA - 1,4408 (CF8M)
- USZCZELNIENIE - EPDM (od -10°C do 125°C)

DANE TECHNICZNE

SZCZELNOŚĆ:

- EN 12266-1, KLASA A
- ISO 5208, KLASA A
- API 598, TABELA 5

DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:

- EN 558, SERIA 20
- ISO 5752, SERIA 20
- API 609, TABELA 2

PRZYŁĄCZE POMIĘDZY KOŁNIERZAMI:

- EN 1092-1
- DIN 2631

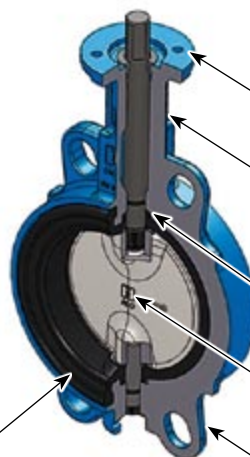
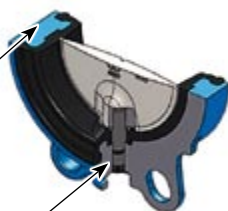
FLANSZA GÓRNA: EN ISO 5211

STANDARD PRACY: EN 593 + A1

Specjalne wyprofilowanie korpusu zapobiega powstawaniu odkształceń uszczelnienia podczas otwierania i zamykania przepustnicy.

Uszczelnienie trzpienia zapewnia całkowitą szczelność.

Sferycznie obrobiona tarcza gwarantuje szczelność, mniejszy moment obrotowy i dłuższą żywotność.



Podwójne prowadzenie trzpienia górnego powoduje zredukowanie momentu obrotowego.

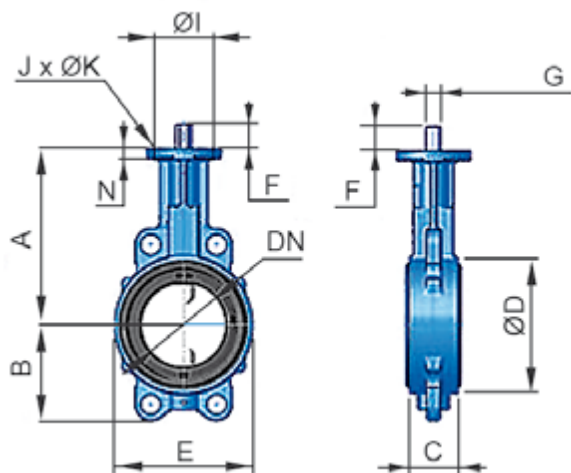
Przedłużony korpus zapewnia izolację termiczną.

Flansza wg ISO F05-F07 pozwala na montaż różnych rodzajów napędów.

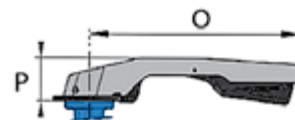
Dzielony wałek umożliwia większy przepływ.

Powłoka epoksydowa chroni przed korozją.

TABELA WYMIARÓW



WYMIARY DŹWIGNI



DN [mm]	O	P	Waga [kg]
40	200	76	0,35
50	200	76	0,35
65	200	76	0,35
80	200	76	0,35
100	273	78	0,4
125	273	78	0,4
150	273	78	0,4
200	362	73	1,45

DN [mm]	Wymiary zaworu					Wymiary trzpienia		Wymiary przyłącza ISO			Wymiary flanszy	Waga [kg]
	A	B	C	Ø D	E	F	G	Ø I	J	K	N	
40	136	54	33	78	110	25	14	50	4	7	8	2,65
50	146	64	43	96	116	25	14	50	4	7	8	3,35
65	153,5	72	46	113	131	25	14	50	4	7	8	4,05
80	163	89	46	128	173	25	14	50	4	7	8	5,15
100	172,5	100	52	150	192	25	14	50	4	7	8	6,5
125	192,5	118	56	184	235	25	14	50	4	7	8	9,6
150	205	128	56	212	258	25	14	70	4	7	8	10,6
200	234	166	60	268	325	25	17	70	4	9	14	16,75

CZĘŚCI SKŁADOWE – MATERIAŁY



1	Korpus	Żeliwo 0,6025 (GG25) epoksydowane
2	Tarcza	Stal nierdzewna 1,4408 (CF8M)
3	Uszczelnienie	EPDM -10°C do 125°C
4	Stem	Stal nierdzewna 13% Cr
5	Trzpień	Stal nierdzewna 13% Cr
6	Tuleja	Delrin
7	O-ring	NBR
8	O-ring	NBR

KODY ZAMÓWIENIOWE

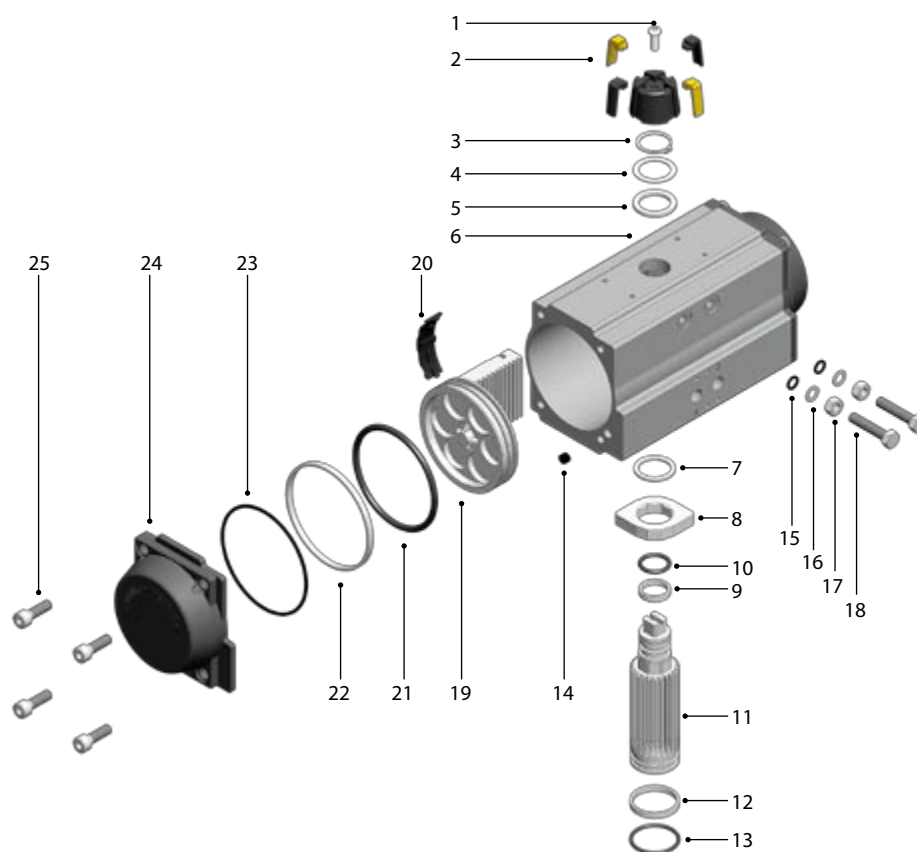
DN	Przepustnica z dźwignią	Przepustnica z napędem dwustronnego działania	Napęd pneumatyczny dwustronnego działania - PDA	Przepustnica z napędem jednostronnego działania	Napęd pneumatyczny jednostronnego działania - PSR
40	L700XE68	PD700XE68	PDA63	PS700XE68	PSR63
50	L700XE69	PD700XE69	PDA63	PS700XE69	PSR63
65	L700XE70	PD700XE70	PDA63	PS700XE70	PSR75
80	L700XE71	PD700XE71	PDA63	PS700XE71	PSR83
100	L700XE72	PD700XE72	PDA75	PS700XE72	PSR92
125	L700XE73	PD700XE73	PDA83	PS700XE73	PSR125
150	L700XE74	PD700XE74	PDA92	PS700XE74	PSR125
200	L700XE75	PD700XE75	PDA105	PS700XE75	SR180

CHARAKTERYSTYKA



Moment obrotowy	20 – 301 Nm dla ciśnienia zasilającego 6 bar
Kąt obrotu	0°-90°
Zakres regulacji	± 5°
Ciśnienie zasilania	2 – 10 bar
Temperatura pracy	od -20°C do +80°C
Medium robocze	sprężone powietrze
Przyląca	flansa ISO5211, kwadrat według DIN3337, przylącze pod zawór sterujący według NAMUR
Przylącze zasilające	G 1/4"

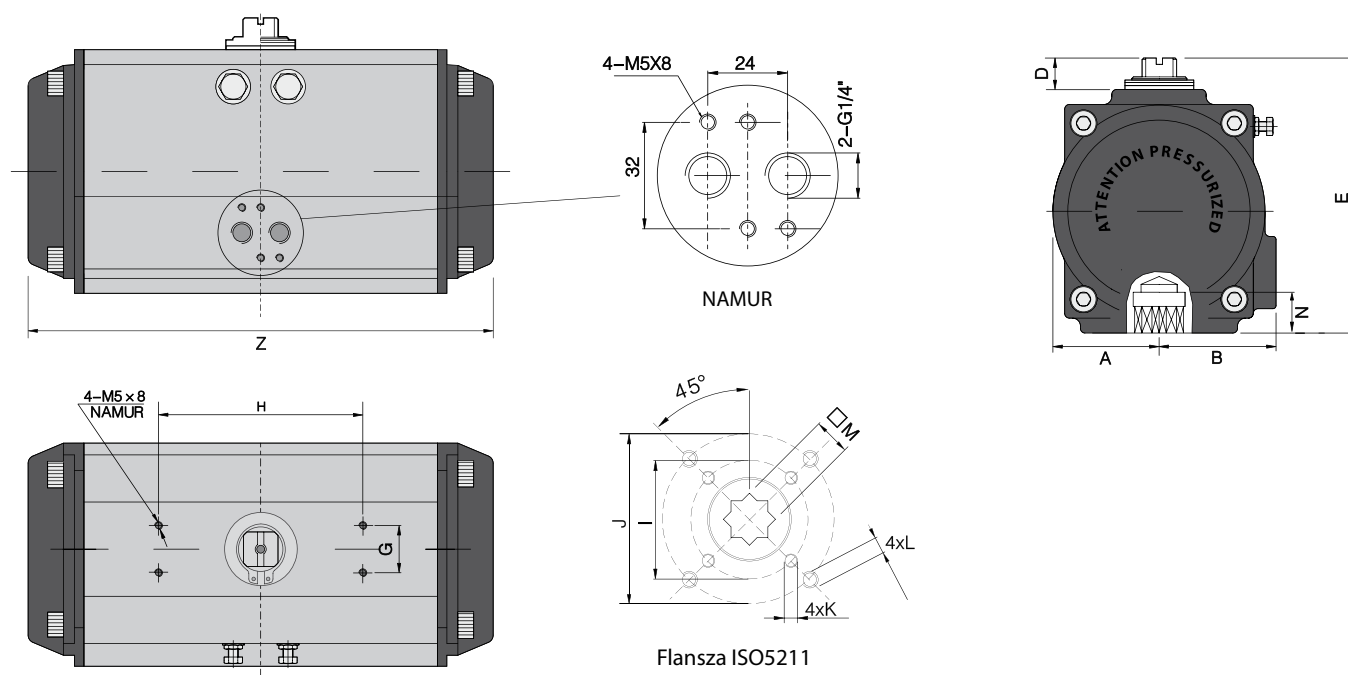
CZĘŚCI SKŁADOWE



LP	Element	Ilość	Materiał wykonania
1	Śruba wskaźnika	1	stal węglowa
2	Wskaźnik	1	tworzywo sztuczne
3	Pierścień sprężynujący	1	stal nierdzewna
4	Podkładka oporowa	1	stal nierdzewna
5	Podkładka zewnętrzna	1	tworzywo sztuczne
6	Korpus	1	aluminium
7	Podkładka wewnętrzna	1	tworzywo sztuczne
8	Krzywka	1	stal
9	Panewka górna (trzpienia)	1	tworzywo sztuczne
10	O-Ring górny (trzpienia)	1	NBR
11	Trzpień	1	stal
12	Panewka dolna (trzpienia)	1	NBR
13	O-Ring dolny (trzpienia)	1	tworzywo sztuczne

LP	Element	Ilość	Materiał wykonania
14	Korek	2	NBR
15	O-ring (śruby regulacyjnej)	2	NBR
16	Podkładka (śruby regulacyjnej)	2	stal nierdzewna
17	Nakrętka (śruby regulacyjnej)	2	stal nierdzewna
18	Śruba regulacyjna	2	stal nierdzewna
19	Tłok	2	aluminium
20	Prowadnica	2	tworzywo sztuczne
21	O-Ring (tłoka)	2	tworzywo sztuczne
22	Panewka (tłoka)	2	NBR
23	O-Ring (pokrywy bocznej)	2	NBR
24	Pokrywa boczna	2	aluminium
25	Śruba pokrywy bocznej	8	stal nierdzewna

TABELA WYMIARÓW



Rozmiar	A	B	D	E	G	H	Flansza (ISO5211)	I	J	K	L	M	N	Z	Przyłącze zasilające
PDA40	29	36	20	80	30	80	F03-F05	Ø36	Ø50	M5x8	M6x10	11	18	121	G 1/4"
PDA52	30	40	20	92	30	80	F03-F05	Ø36	Ø50	M5x8	M6x10	11	18	148	G1/4"
PDA63	36	47	20	107	30	80	F03-F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	14	18	168	G1/4"
PDA75	42	52	20	120	30	80	F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	14	18	186	G1/4"
PDA83	47	57	20	128	30	80	F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	17	21	206	G1/4"
PDA92	50	59	20	137	30	80	F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	17	21	254	G1/4"
PDA105	58	63	20	153	30	80	F07-F10	Ø70	Ø102	M8x13	M10x16	22	25	268	G1/4"
PDA125	68	75	20	174	30	80	F07-F10	Ø70	Ø102	M8x13	M10x16	22	26	302	G1/4"

TABELA MOMENTÓW OBROTOWYCH [Nm]

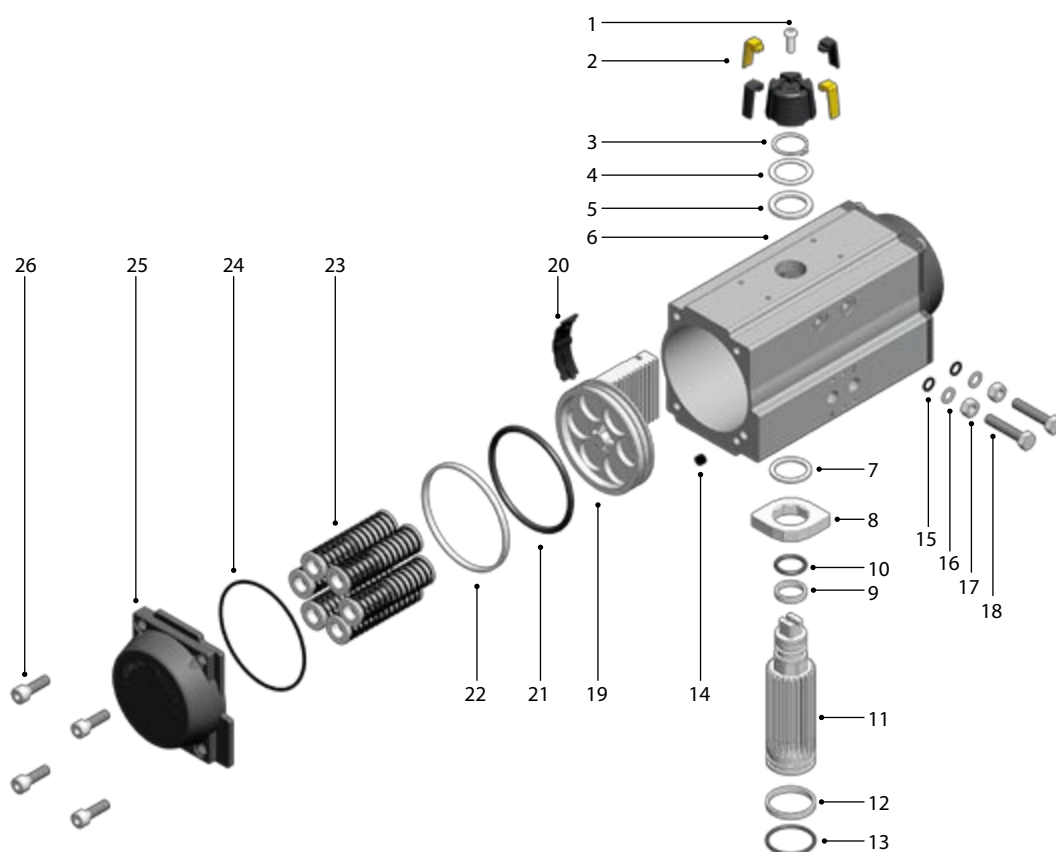
Rozmiar	Ciśnienie zasilania [bar]										Waga [kg]	Powietrze [litr]		Kod
	2	2,5	3	4	4,5	5	5,5	6	7	8		Otwarcie	Zamknięcie	
PDA40	6	8	10	13	14	16	18	20	22	26	0,7	0,06	0,08	PDA40F35X11
PDA52	8	10	12	16	18	20	22	28	30	34	1,4	0,12	0,16	PDA52F35X11
PDA63	15	19	22	30	33	37	40	44	52	58	2,1	0,21	0,23	PDA63F357X14
PDA75	20	26	30	40	45	50	55	60	70	80	2,7	0,30	0,34	PDA75F57X14
PDA83	33	40	48	63	71	79	86	94	110	125	3,3	0,43	0,47	PDA83F57X17
PDA92	45	57	68	90	102	113	124	136	158	182	5,0	0,64	0,73	PDA92F57X17
PDA105	66	83	100	132	149	166	182	200	232	265	5,9	0,88	0,95	PDA105F710X22
PDA125	101	126	151	202	226	252	276	301	352	402	9,0	1,40	1,60	PDA125F710X22

CHARAKTERYSTYKA



Moment obrotowy	14 – 176 Nm dla ciśnienia zasilającego 6 bar
Kąt obrotu	0°-90°
Zakres regulacji	± 5°
Ciśnienie zasilania	2 – 10 bar
Temperatura pracy	od -20°C do +80°C
Medium robocze	sprężone powietrze
Przylączy	flansa ISO5211, kwadrat według DIN3337, przylączy pod zawór sterujący według NAMUR
Przylączy zasilające	G 1/4"

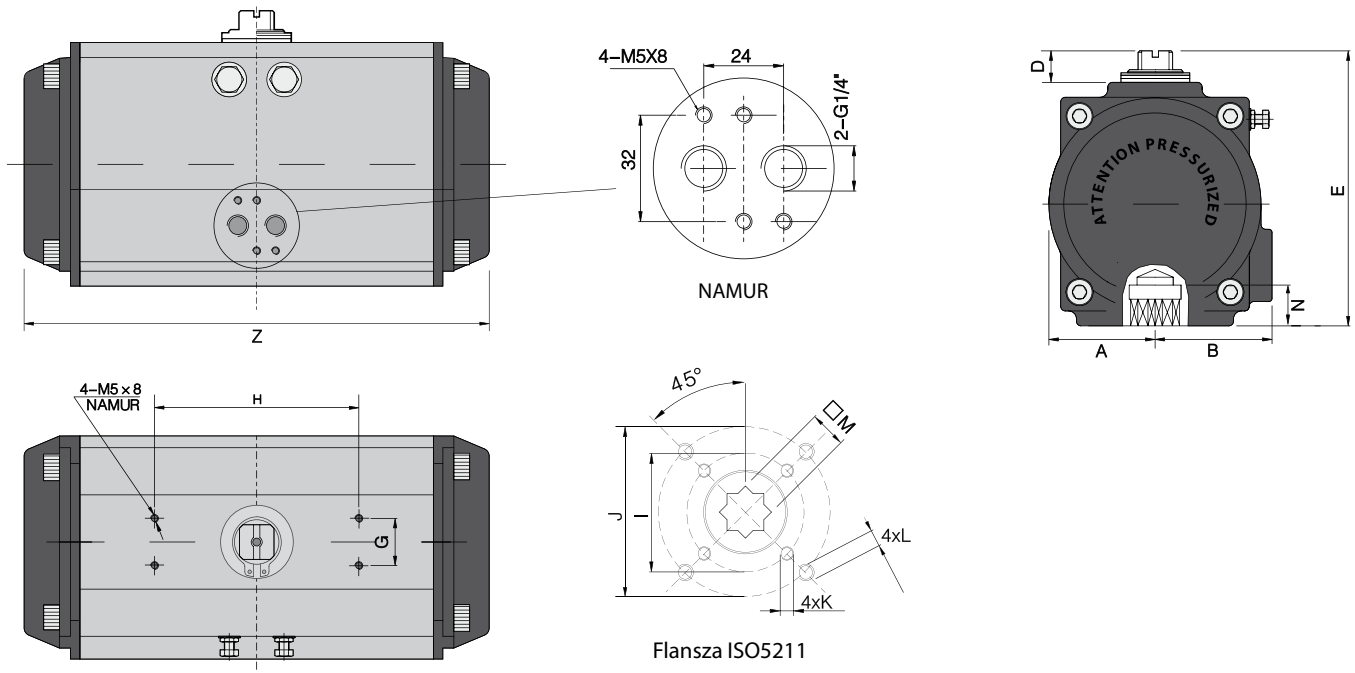
CZĘŚCI SKŁADOWE



LP	Element	Ilość	Materiał wykonania
1	Śruba wskaźnika	1	stal węglowa
2	Wskaźnik	1	tworzywo sztuczne
3	Pierścień sprężynujący	1	stal nierdzewna
4	Podkładka oporowa	1	stal nierdzewna
5	Podkładka zewnętrzna	1	tworzywo sztuczne
6	Korpus	1	aluminium
7	Podkładka wewnętrzna	1	tworzywo sztuczne
8	Krzywka	1	stal
9	Panewka górna (trzpienia)	1	tworzywo sztuczne
10	O-Ring górny (trzpienia)	1	NBR
11	Trzpień	1	stal
12	Panewka dolna (trzpienia)	1	NBR
13	O-Ring dolny (trzpienia)	1	tworzywo sztuczne

LP	Element	Ilość	Materiał wykonania
14	Korek	2	NBR
15	O-ring (śruby regulacyjnej)	2	NBR
16	Podkładka (śruby regulacyjnej)	2	stal nierdzewna
17	Nakrętka (śruby regulacyjnej)	2	stal nierdzewna
18	Śruba regulacyjna	2	stal nierdzewna
19	Tłok	2	aluminium
20	Prowadnica	2	tworzywo sztuczne
21	O-Ring (tłoka)	2	tworzywo sztuczne
22	Panewka (tłoka)	2	NBR
23	Sprężyna	12	stal
24	O-Ring (pokrywy bocznej)	2	NBR
25	Pokrywa boczna	2	aluminium
26	Śruba pokrywy bocznej	8	stal nierdzewna

TABELA WYMIARÓW



Rozmiar	A	B	D	E	G	H	Flansa (ISO5211)	I	J	K	L	M	N	Z	Przyłącze zasilające
PSR52	30	40	20	92	30	80	F03-F05	Ø36	Ø50	M5x8	M6x10	11	18	148	G1/4"
PSR63	36	47	20	107	30	80	F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	14	18	168	G1/4"
PSR75	42	52	20	120	30	80	F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	14	18	186	G1/4"
PSR83	47	57	20	128	30	80	F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	17	21	206	G1/4"
PSR92	50	59	20	137	30	80	F05-F07	Ø50	Ø70	M6x10	M8x13	17	21	254	G1/4"
PSR105	58	63	20	153	30	80	F07-F10	Ø70	Ø102	M8x13	M10x16	22	25	268	G1/4"
PSR125	68	75	20	174	30	80	F07-F10	Ø70	Ø102	M8x13	M10x16	22	26	302	G1/4"

TABELA MOMENTÓW OBROTOWYCH [Nm]

Rozmiar	Sprężyna		Ciśnienie zasilania						WAGA [kg]	Powietrze [litr]		Kod
			5 [bar]		6 [bar]		7 [bar]			Otwarcie	Zamknięcie	
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°				
PSR52	10	15	10	4	14	9	18	12	1,5	0,12	0,16	PSR52F35X11
PSR63	16	25	20	11	27	19	35	26	2,2	0,21	0,23	PSR63F357X14
PSR75	25	35	25	15	35	25	45	35	2,9	0,30	0,34	PSR75F57X14
PSR83	38	55	40	23	56	39	72	55	3,6	0,43	0,47	PSR83F57X17
PSR92	56	83	57	30	79	53	102	76	5,5	0,64	0,73	PSR92F57X17
PSR105	76	118	89	48	123	81	156	114	6,7	0,88	0,95	PSR105F710X22
PSR125	125	188	125	63	176	113	226	163	10,4	1,40	1,60	PSR125F710X22

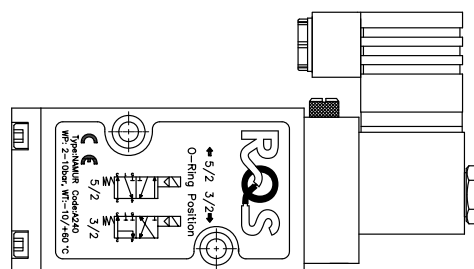
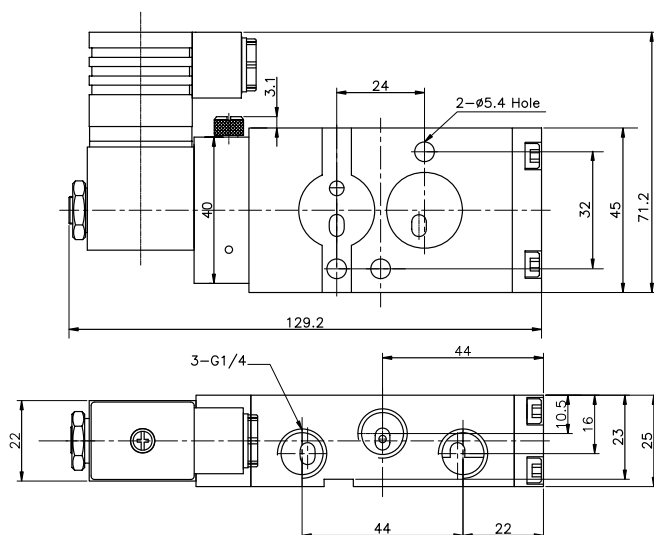
CHARAKTERYSTYKA



Typ	3/2 - 5/2
Korpus	aluminium
Przepływ	720 NI/min
Ciśnienie zasilania	3-8 bar
Napięcie cewki	24 VDC, 24 VAC, 230 VAC
Pobór mocy	24 VDC – 3W, 24 VAC – 5VA, 230 VAC – 5VA
Temperatura pracy	od -10°C do +70°C
Przylączca	według standardu NAMUR, G 1/4"
Medium robocze	sprężone powietrze, nieagresywne i niepalne gazy
Stopień ochrony	IP65

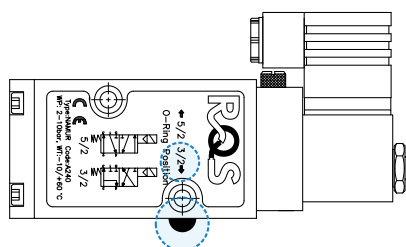
Napięcie cewki	Kod
24 VDC	PNV24D
24 VAC	PNV24A
230 VAC	PNV230

WYMIARY

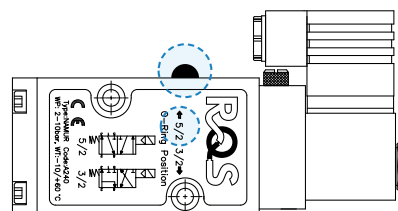


USTAWIENIE FUNKCJI 3/2 – 5/2

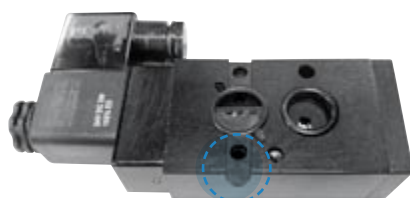
Zawór RQS Namur typ PNV może być używany zarówno w funkcji 3/2 (do napędów jednostronnego działania) jak i funkcji 5/2 (do napędów dwustronnego działania). Zmianę funkcji zaworu uzyskujemy poprzez obrót specjalnej uszczelki o 180° i umieszczenie jej w przewodzeniu w korpusie zaworu.



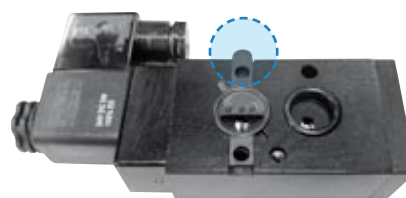
Widok z przodu dla funkcji 3/2



Widok z przodu dla funkcji 5/2



Widok z tyłu dla funkcji 3/2



Widok z tyłu dla funkcji 5/2

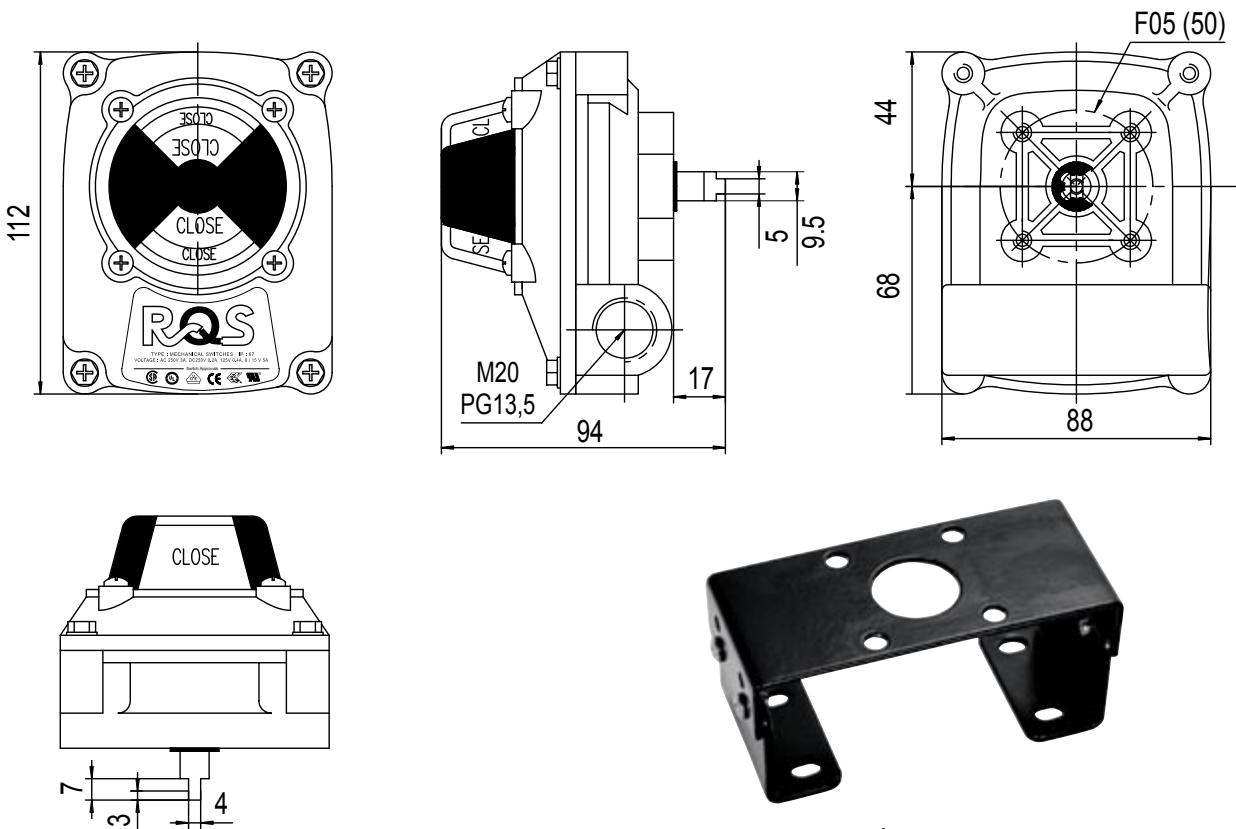
CHARAKTERYSTYKA



Wyłączniki mechaniczne	2 x SPDT
Dane znamionowe	250V AC/ 3A, 250V DC/ 0,2A 125V DC/ 0,4A 8/15V DC/ 5A
Dławik	1xM20
Materiały wykonania	korpus - stop aluminium trzczeń - stal nierdzewna wskaźnik - ABS
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	od -20°C do +80°C

	Kod
Wersja standard:	PSB2030
Opcja - wersja ATEX Ex d II B T6:	PSB20EX

WYMIARY, SPOSÓB MONTAŻU



Mocowanie regulowane: 30x80, H: 20-30

SCHEMAT POŁĄCZEŃ

