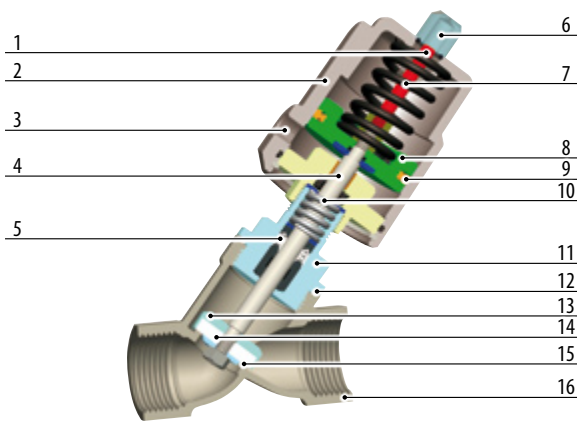




CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	G1/2" do G2 1/2" do spawania DN15 do DN50
Ciśnienie maksymalne	wg. tabeli (do 16 bar)
Wykonanie	stal kwasoodporna
Uszczelnienie	PTFE
Temperatura pracy	-10°C do +180°C
Średnice siłowników	40, 50, 63, 90, 125
Działanie	Normalnie Zamknięty - Napływ pod grzybek Normalnie Zamknięty - Napływ nad grzybek Normalnie Otwarte - Napływ pod grzybek
Dostępne opcje	Wersja z wyłącznikiem krańcowym Wersja z ogranicznikiem skoku

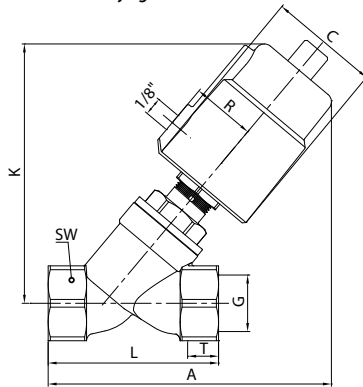
MATERIAŁY



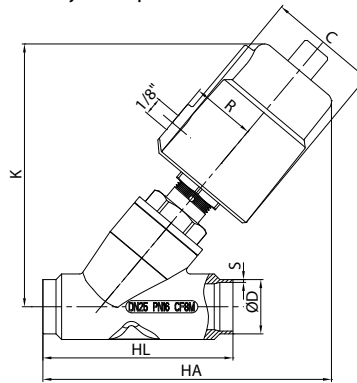
Lp.	Element	Materiał wykonania
1	pręt wskaźnika	nylon
2	siłownik	AISI 316, aluminium
3	przyłącze zasilania	G 1/8"
4	trzcień	AISI 316
5	uszczelnienie trzcienia	PTFE
6	osłona wskaźnika	poliwęglan
7	sprężyna	stal
8	tłok	aluminium
9	uszczelnienie tłoka	VITON
10	sprężyna	AISI 304
11	łącznik	AISI 304
12	uszczelnienie korpusu	PTFE
13	grzybek	AISI 316
14	uszczelnienie	PTFE
15	siodło	AISI 316
16	korpus	AISI 316

WYMIARY

Wersja gwintowana



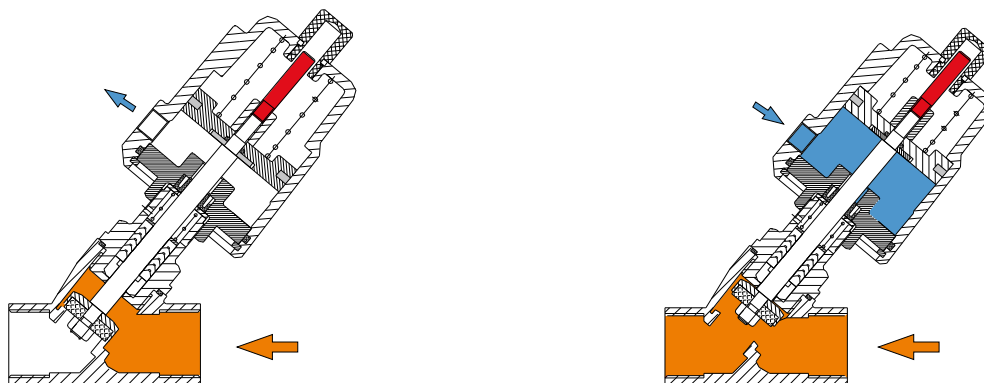
Wersja do spawania DIN 11850-2



Rozmiar	Średnica siłownika [mm]	Przyłącze zasilania	C [mm]	R [mm]	K [mm]	Wersja gwintowana					Wersja do spawania			
						G [mm]	T [mm]	A [mm]	L [mm]	SW [mm]	S [mm]	ØD [mm]	HL [mm]	HA [mm]
DN 15 (A)	40	1/8"	50,5	27	112	G 1/2"	12	124	68	27				
DN 15 (A,B)	50	1/8"	60	27	112	G 1/2"	15	135	68	27	1,5	19	70	128
DN 20 (A,B)	50	1/8"	60	33	132	G 3/4"	16	140	75	32	1,5	23	82	82
DN 25 (A)	50	1/8"	60	33	136	G 1"	17	150	90	40	1,5	29	100	150
DN 25 (B)	63	1/8"	75	41	162	G 1"	17	172	90	40	1,5	35	125	175
DN 32 (A,B)	63	1/8"	75	41	174	G 1 1/4"	21	190	116	50	1,5	41	130	186
DN 40 (A,B)	63	1/8"	75	41	175	G 1 1/2"	21	190	116	56	1,5	53	130	190
DN 50 (A)	63	1/8"	75	41	183	G 2"	22	205	138	69	2	70	155	206
DN 50 (B)	90 (ALU)*	1/8"	106	55	232	G 2"	22	250	138	69	2	70	155	250
DN65 (A)	90	1/8"	106	55	280	G 2 1/2"	26	275	178	85				
DN65 (B)	125 (ALU)*	1/4"	170	85	330	G 2 1/2"	26	320	178	85				

*ALU – korpus siłownika wykonany z aluminium

WERSJA A – NAPŁYW NAD GRZYBEK – NC

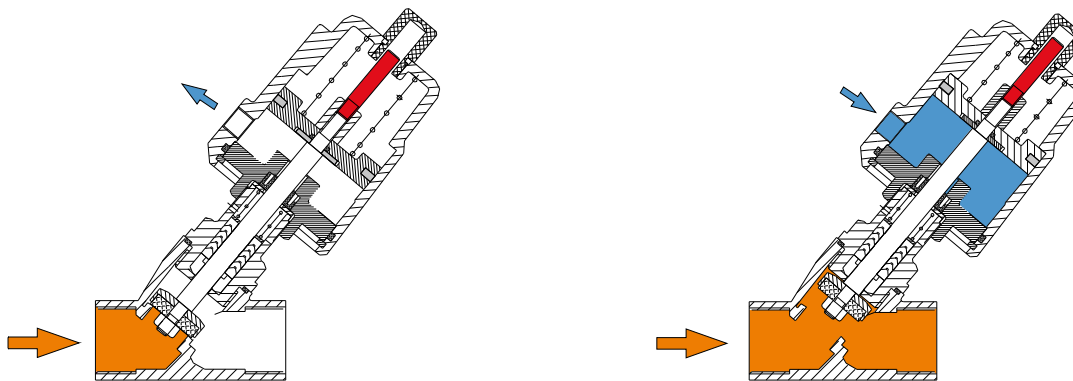


NORMALNIE ZAMKNIĘTY, POWRÓT SPRĘŻYNĄ, NAPŁYW NAD GRZYBEK

Rozmiar	Średnica nominalna [mm]	Kv [m ³ /h]	Średnica siłownika [mm]	Ciśnienie pracy [bar]	Ciśnienie zasilania [bar]	Kod, wersja gwintowana	Kod wersja do spawania
DN 15	13	4,3	40	16	3-4,5	PAV015A40	
DN 15	13	4,3	50	16	3-3,5	PAV015A	PAV015AD2
DN 20	18	7,6	50	16	3-4	PAV020A	PAV020AD2
DN 25	24	15,8	50	16	3-4,5	PAV025A	PAV025AD2
DN 32	31	26	63	16	3-5,5	PAV032A	PAV032AD2
DN 40	35	32	63	16	3-6,5	PAV040A	PAV040AD2
DN 50	45	52	63	9	3-7	PAV050A	PAV050AD2
DN 65	61	83,2	90 (ALU)*	10	3-6	PAV065A	

*ALU – korpus siłownika wykonany z aluminium

WERSJA B – NAPŁYW POD GRZYBEK – NC



NORMALNIE ZAMKNIĘTY, POWRÓT SPRĘŻYNĄ, NAPŁYW POD GRZYBEK

Rozmiar	Średnica nominalna [mm]	Kv [m ³ /h]	Średnica siłownika [mm]	Ciśnienie pracy [bar]	Ciśnienie zasilania [bar]	Kod, wersja gwintowana	Kod wersja do spawania
DN 15	13	4,3	50	14	4,5-7	PAV015B	PAV015BD2
DN 20	18	7,6	50	14	4,5-7	PAV020B	PAV020BD2
DN 25	24	15,8	63	13	5-7	PAV025B	PAV025BD2
DN 32	31	26	63	6	5-7	PAV032B	PAV032BD2
DN 40	35	32	63	5	5-7	PAV040B	PAV040BD2
DN 50	45	52	90 (ALU)*	10	4,5-7	PAV050B	PAV050BD2
DN 65	61	83,2	125 (ALU)*	9	4,5-7	PAV065B	

*ALU – korpus siłownika wykonany z aluminium

