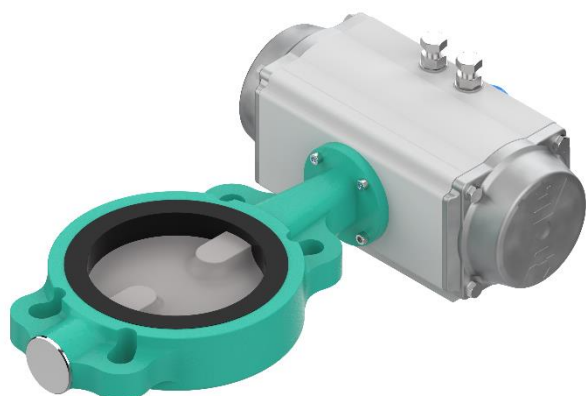




Opis techniczny

Zawory motylkowe służą jako armatura odcinająca lub regulacyjna w instalacjach do transportu mieszanki pyłopowietrznej oraz w instalacjach hydrotransportu.

Wykonanie i sterownie

Zawory motylkowe montowane są między dwoma kołnierzami zgodnymi z normą PN-EN 1092-1. Konstrukcja uszczelnienia zaworu zapewnia szczelność w obu kierunkach oraz nie wymaga stosowania dodatkowego uszczelnienia międzykołnierzowego.

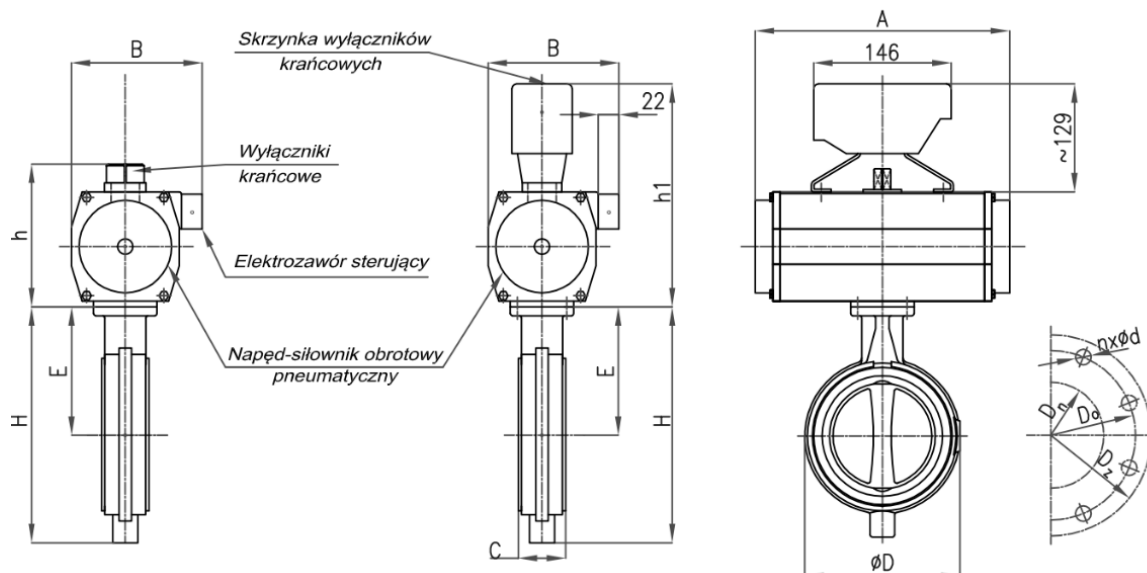
Napęd pneumatyczny jedno lub dwustronnego działania sterowany jest za pomocą zaworu elektromagnetycznego (zasilanie 24 V DC lub 230 V AC), zabudowanego bezpośrednio na napędzie pneumatycznym. Standardowo napęd jest wyposażony w wyłączniki krańcowe (zasilanie 24 V DC lub 230 V AC).

Temperatura zastosowania

■ do 135°C.

Ciężenie robocze

■ 10 bar.



Wymiary zaworu motylkowego w [mm]

Średnica nominalna ØDN	ØDz	ØDo	ØD	n × Ød	A	B	C	E	h	h1	H	Masa ~Q [kg]
50	165	125	95	4xØ18	159	100	43	126	110	215	210	4.2
65	185	145	115	4xØ18	159	111	46	134	110	215	227	5.0
80	200	160	138	8xØ18	211	124	46	157	125	231	261	8.0
100	220	180	158	8xØ18	248	124	52	167	140	245	282	10.5
125	250	210	188	8xØ18	248	124	56	180	140	245	307	12.2
150	285	240	212	8xØ22	269	137	56	203	150	256	353	21.5
200	340	295	268	8xØ22	345	165	60	228	190	286	404	28.0
250	395	350	320	12xØ22	409	180	68	266	210	306	478	44.0
300	445	400	370	12xØ22	438	194	78	291	230	325	528	60.0
350	505	460	408	16xØ22	487	213	92	332	251	350	601	72.0
400	565	515	470	16xØ26	487	213	102	363	251	350	677	92.0

❗ Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy ❗