

NIESKOMPLIKOWANE TRWAŁE ELEMENTY DLA RÓŻNORODNYCH ZAPOTRZEBOWAŃ PRZEPUSTNICA MOTYŁKOWA Z DWOMA KOŁNIERZAMI



Zastosowanie

Wszędzie gdzie wymagane jest trwałe połączenie z dodatkowymi urządzeniami. Typowy przykład: między silosem a podajnikiem ślimakowym itp.

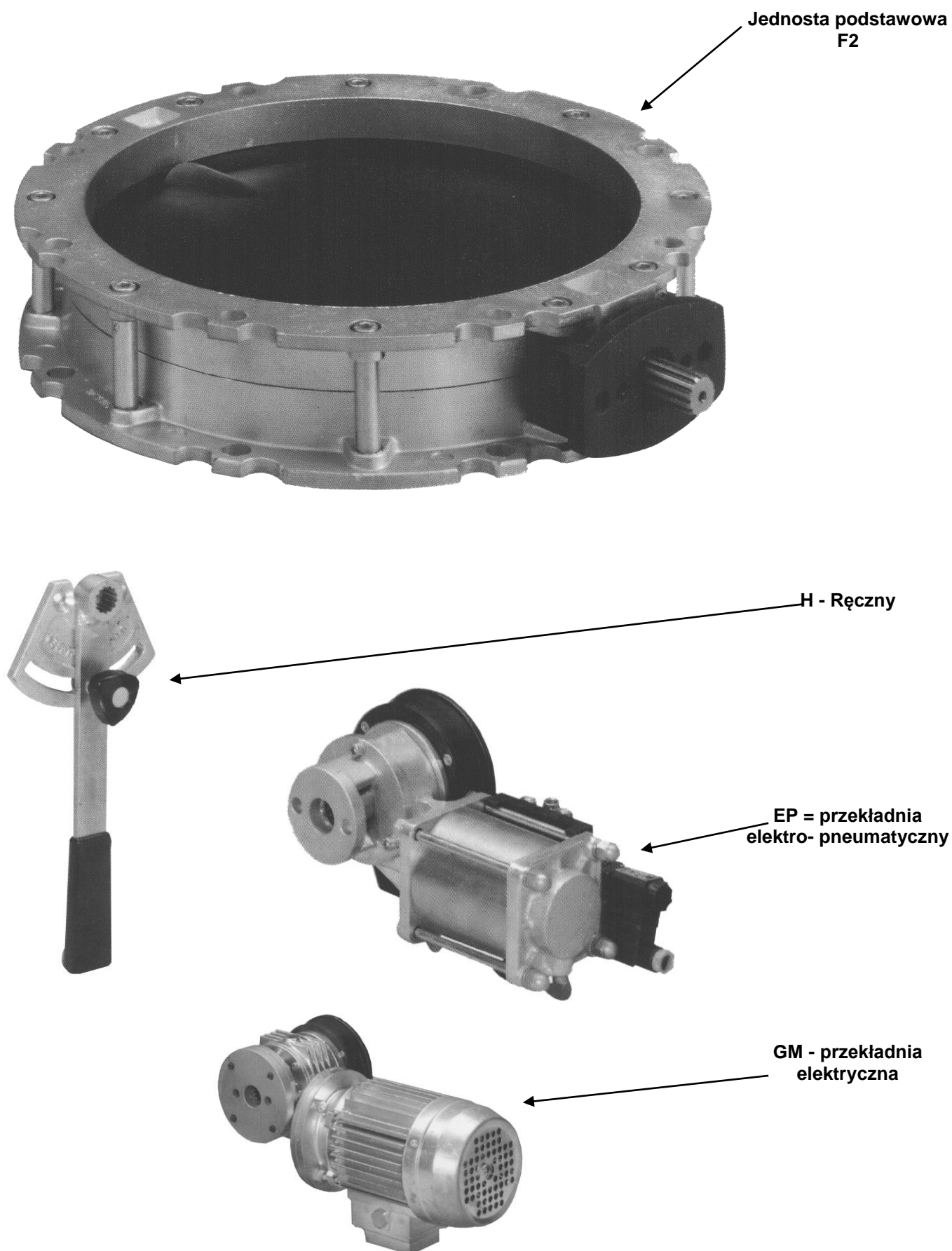
- Trzy sposoby zamykania:
- H = ręczny
- EP = elektropneumatyczny
- GM = przekładnia elektryczna
- W każdej chwili jest możliwość zmiany sposobu zamykania przepustnicy.

Detale /Wposażenie

- Obudowa przepustnicy: Aluminium (odlew kokilowy)
- Talerz przepustnicy: materiał szare żeliwo
- Wałek zamykający: materiał stal C40, ze samosmarującą się plastikową (tuleją nie występującą razem z produktem).

Zabezpieczenie powierzchni

Jednostka podstawowa /Wposażenie:



Dane techniczne przepustnicy motylkowej F2

Wyposażenie	Ręczne (H)	Elektro- pneumatyczny (EP)	Przekładnia elektryczna (GM)
Średnica kołnierza \varnothing mm	150, 200, 250, 300	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400
Przekładnia	H2, H3	EP80, EP100, EP125	GM2, GM3
Zawór elektromagnetyczny	--	MV5/2-4 = 1/4 " połączenie gwinowane	--
Szpula elektryczna do zaworu	--	230V AC	--
Wyłącznik krańcowy	--	Mikro wyłącznik końcowy wyt/wł	--

Numer artykułu F2

Wyposażenie	Ręczne (H)	Elektro- pneumatyczny (EP)	Przekładnia elektryczna (GM)
	Numer artykułu	Numer artykułu	Numer artykułu
Średnica wewnętrzna kołnierza \varnothing 100	711 10 027	711 10 014	711 10 048
Średnica wewnętrzna kołnierza \varnothing 150	711 10 028	711 10 012	711 10 037
Średnica wewnętrzna kołnierza \varnothing 200	711 10 029	711 10 015	711 10 038
Średnica wewnętrzna kołnierza \varnothing 250	711 10 030	711 10 016	711 10 039
Średnica wewnętrzna kołnierza \varnothing 300	711 10 001	711 10 017	711 10 040
Średnica wewnętrzna kołnierza \varnothing 350	711 10 031	711 10 018	711 10 041
Średnica wewnętrzna kołnierza \varnothing 400	711 10 032	711 10 019	711 10 042
MGV 24V DC Cenny dodatkowe	--	--	--
Wyłącznik krańcowy	--	711 10 060	711 10 060