



Główne wymiary

DN zaworu ZM	D ₀	c	x	G	H	d ₀ x n	Przyłącze napędu				
							Oznaczenie	K	E	F	J x i
							mm				
50	180	10	25	14	31	18 x 8	F05	80	50	35	7 x 4
65	180	10	25	14	31	18 x 8	F05	80	50	35	7 x 4
80	180	10	25	14	31	18 x 8	F05	80	50	35	7 x 4
100	180	10	25	17	32	18 x 8	F07	90	70	55	9 x 4
125	180	10	25	17	32	18 x 8	F07	90	70	55	9 x 4
150	180	10	25	17	32	18 x 8	F07	90	70	55	9 x 4
200	240	10	28	22	42	22 x 8	F10	125	102	70	11 x 4
250	240	10	28	22	42	22 x 8	F10	125	102	70	11 x 4
300	295	10	40	27	44	22 x 8	F12	150	125	85	14 x 4
350	295	10	40	27	44	22 x 8	F12	150	125	85	14 x 4
400	295	10	40	27	44	22 x 8	F12	150	125	85	14 x 4
500	350	10	55	46	48	22 x 12	F16	210	165	130	22 x 4
600	350	10	55	46	48	22 x 12	F16	210	165	130	22 x 4

Kołnierz dzielony dostarczany jest na dodatkowe zamówienie. Wymiary przyłącza do napędu wg DIN 3337. Wymiar T - wg zamówienia.

Producent i dostawca:
**Warszawska Fabryka
Pomp i Armatury
WAFAPOMP S.A.**

Adres:
**03-231 Warszawa
ul. Odlewnicza 1
<http://www.wafapomp.com.pl>**

tel.: **(022) 811 88 59
(022) 811 14 31 w. 280 i 347**
tellfax: **(022) 811 88 85**
e-mail: **armatura@wafapomp.com.pl**

Zastosowanie

Zespoły prowadzące typu ZP, stanowiące przedłużenie trzpienia zaworu, umożliwiają sterowanie położeniem tarczy zaworu motylkowego typu ZM, umieszczonego w miejscu trudnodostępnym, np. w ciasnym podziemnym kanale. Można na nich instalować napędy ręczne i mechaniczne, przewidziane dla zaworu motylkowego danej typowielkości. Napędy są instalowane na kołnierzu przyłączeniowym zespołu prowadzącego.

Długość zespołu – według wymagań odbiorcy.

Budowa

Zespół prowadzący składa się z następujących elementów:

- kołnierzowej rury osłonowej,
- kołnierza przyłączeniowego - przyłączy zgodne z ISO 5211 i DIN 337,
- trzpienia łączącego zawierającego zawór motylkowego z napędem,
- tulejki łożyskującej trzpień w rurze osłonowej,
- kołnierza dzielonego, który służy do podparcia zespołu ZP.

Charakterystyka

- możliwość zainstalowania zaworu motylkowego w miejscu trudnodostępnym,
- długość zespołu według życzenia odbiorcy,
- możliwość wykorzystania typowego napędu zaworu motylkowego.

Materiały

- rura osłonowa, kołnierz przyłączeniowy, trzpień i kołnierz dzielony – stal węglowa, zabezpieczone antykorozyjnie,
- tulejka prowadząca – poliwęglan, zbrojony włóknem szklanym,
- uszczelka – polonit,

Wykonanie i odbiór

- Zespoły prowadzące typu ZP wykonywane są według własnej dokumentacji WAFAPOMP S.A.
- Zespoły dostarczane są w stanie zmontowanym – gotowe do zainstalowania.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- średnicę nominalną DN zaworu motylkowego typu ZM,
- typ i wielkość napędu,
- długość „T” zespołu prowadzącego,
- czy kołnierz dzielony ma być ujęty w dostawie.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28
telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69
e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl