

ZI Zamykana igłowo

Dysza WP 16

Dane techniczne

Napięcie	230 V
Czujnik temperatury	Fe-CuNi (typ J)
Długość przewodów	2000 mm
Maks. ciśnienie wtrysku	1800 bar
Korpus dyszy, obudowa	Stal narzędziowa do pracy na gorąco, o podwyższonej odporności na korozję

Cechy

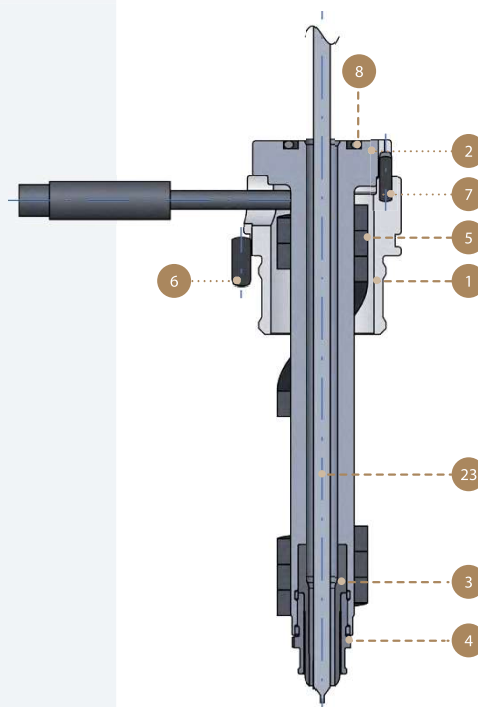
- wkręcana końcówka
- wszystkie części łatwo wymienne
- doskonała separacja termiczna
- równomierny profil temperatury
- ogrzewanie zewnętrzne
- bezpośredni pomiar temperatury w pobliżu końcówki dyszy

Zalety

- niewielkie zapotrzebowanie na energię
- przetwórstwo tworzywa sztucznego bez jego degradacji
- możliwy kosmetyczny ślad po przewężce
- krótkie czasy cyklu

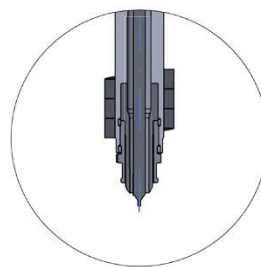
Wskazówki dotyczące doboru dyszy

- * Rozmiar dyszy ustalany jest indywidualnie podczas doboru systemu gorącokanałowego



Części składowe

- Obudowa
- Korpus
- Torpeda
- Tulejka mocująca torpedę
- Grzałka
- Kołek Ø3x8
- Kołek Ø2x8
- Pierścień uszczelniający
- Iglica

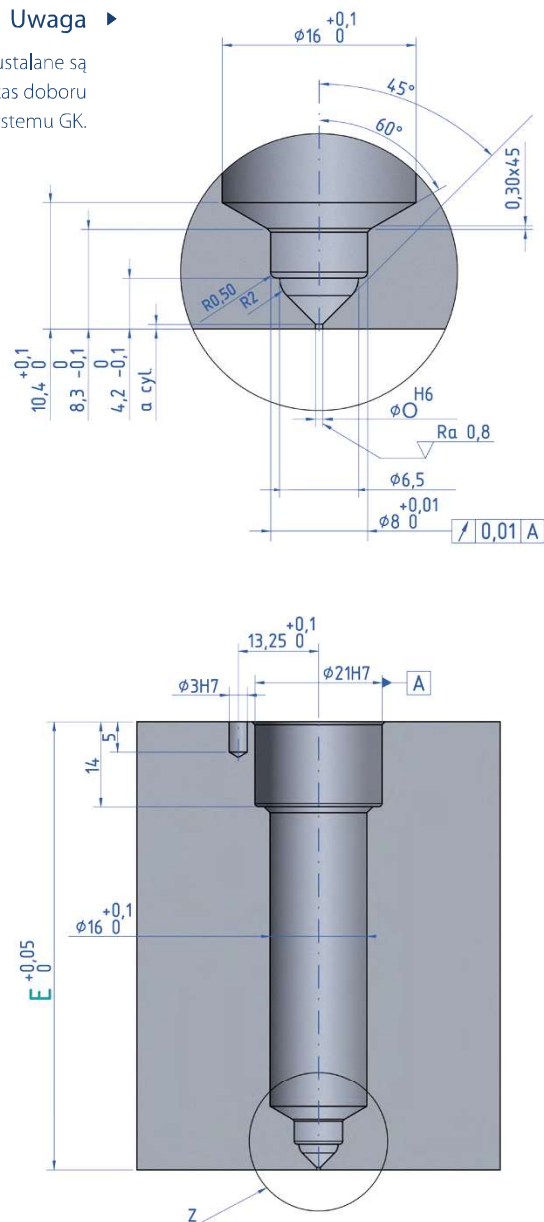
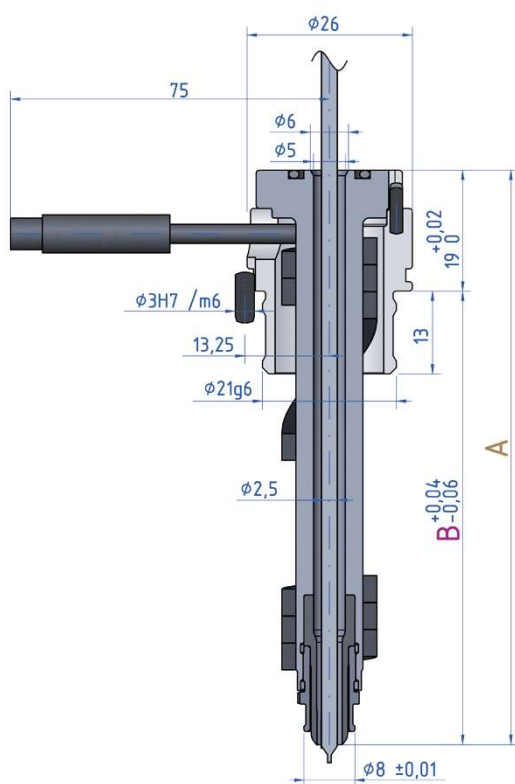


Końcówka dyszy typ ZI

- Torpeda 16 ZI
- Tulejka 16

Szczegóły Z

Wymiary „Ø” „a cyl.” ustalane są indywidualnie podczas doboru systemu GK.



Dysza	Końcówka	Nr art.	A	B	E
WP 16x054	ZI	16054-00-4	70,75	51,75	54,00
WP 16x074	ZI	16074-00-4	90,70	71,70	74,00
WP 16x094	ZI	16094-00-4	110,65	91,65	94,00
WP 16x114	ZI	16114-00-4	130,60	111,60	114,00
WP 16x134	ZI	16134-00-4	150,55	131,55	134,00
WP 16x154	ZI	16154-00-4	170,50	151,50	154,00
WP 16x174	ZI	16174-00-4	190,45	171,45	174,00
WP 16x194	ZI	16194-00-4	210,40	191,40	194,00

ZI Zamykana igłowo

Dysza WPW 16

Dane techniczne

Napięcie	230 V
Czujnik temperatury	Fe-CuNi (typ J)
Długość przewodów	2000 mm
Maks. ciśnienie wtrysku	1800 bar
Korpus dyszy, obudowa	Stal narzędziowa do pracy na gorąco, o podwyższonej odporności na korozję

Cechy

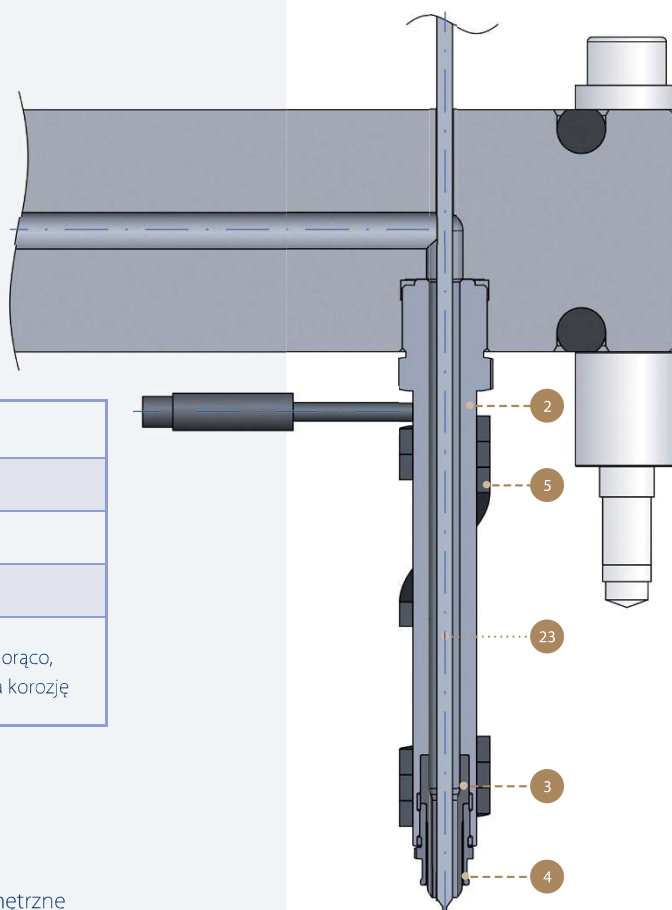
- wkręcana końcówka
- wszystkie części łatwo wymienne
- doskonała separacja termiczna
- równomierny profil temperatury
- ogrzewanie zewnętrzne
- bezpośredni pomiar temperatury w pobliżu końcówki dyszy

Zalety

- niewielkie zapotrzebowanie na energię
- przetwórstwo tworzywa sztucznego bez jego degradacji
- możliwy kosmetyczny ślad po przewężce
- krótkie czasy cyklu

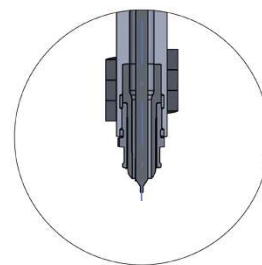
Wskazówki dotyczące doboru dyszy

- * Rozmiar dyszy ustalany jest indywidualnie podczas doboru systemu gorącokanałowego



Części składowe

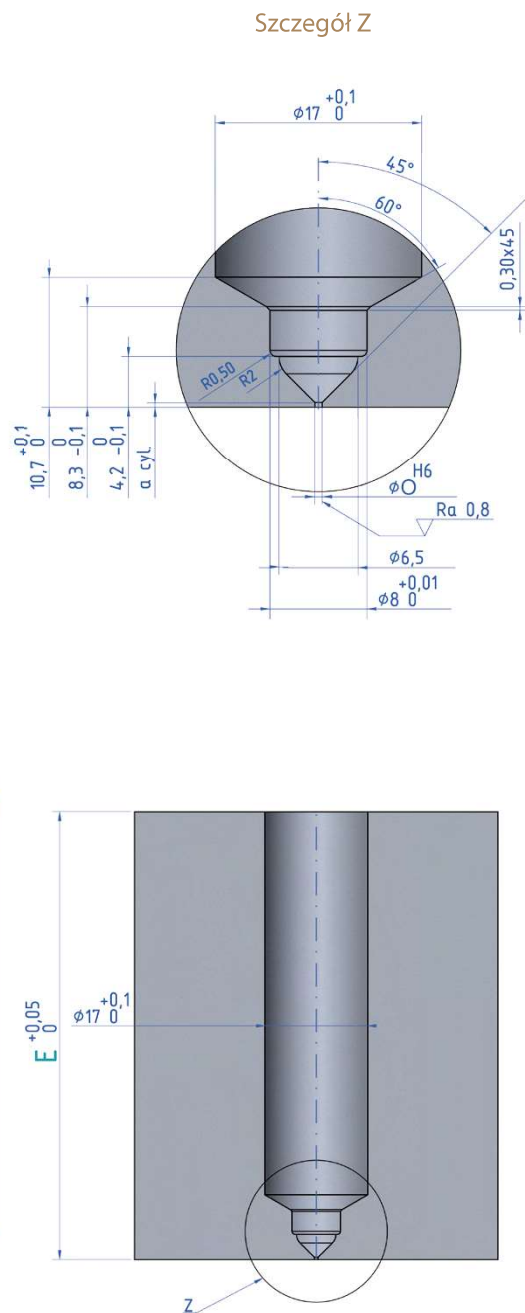
- Korpus
- Torpeda
- Tulejka mocująca torpedę
- Grzałka
- Iglica



Końcówka dyszy typ ZI

- Torpeda 16 ZI
- Tulejka 16

Wymiary „Ø0” „a cyl.” ustalane są indywidualnie podczas doboru systemu GK.



Dysza	Końcówka	Nr art.	A	B	E	Maks. rozstaw
WPW 16x054	ZI	16054-00-4	70,75	51,75	54,00	108,00
WPW 16x074	ZI	16074-00-4	90,70	71,70	74,00	148,00
WPW 16x094	ZI	16094-00-4	110,65	91,65	94,00	188,00
WPW 16x114	ZI	16114-00-4	130,60	111,60	114,00	228,00
WPW 16x134	ZI	16134-00-4	150,55	131,55	134,00	268,00
WPW 16x154	ZI	16154-00-4	170,50	151,50	154,00	308,00
WPW 16x174	ZI	16174-00-4	190,45	171,45	174,00	348,00
WPW 16x194	ZI	16194-00-4	210,40	191,40	194,00	388,00

Części zamienne, przykłady zamówień

2

5

1

3

4

8

7

6

23

Typ dyszy / Część	Korpus	Grzałka	Obudowa	Torpeda ZI	Tulejka mocująca	Pierścień uszczelniający	Kolek ø2x8	Kolek ø3x8	Iglota
WP 16x054	22056-02	22056-05	16000-01	16000-03-4	16000-04	22000-08	22000-07	22000-06	16000-23
WP 16x074	22076-02	22076-05							
WP 16x094	16094-02	16094-05							
WP 16x114	16114-02	16114-05							
WP 16x134	16134-02	16134-05							
WP 16x154	16154-02	16154-05							
WP 16x174	16174-02	16174-05							
WP 16x194	16194-02	16194-05							

Przykłady zamówień

Typ	Nr art.
WP 16 - 054 - ZI	16054-00-4

|

typoszereg

|

wymiar
E

|

typ
końcówki

Objaśnienia kodu dyszy

AABBB-00-CC
gdzie
AA = średnica
BBB = długość
00 = kompletna dysza
CC = typ końcówki

Przykład:

dysza WP16x054 ZI
16054-00-4