

ZI Zamykana igłowo

Dysza WP 29

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

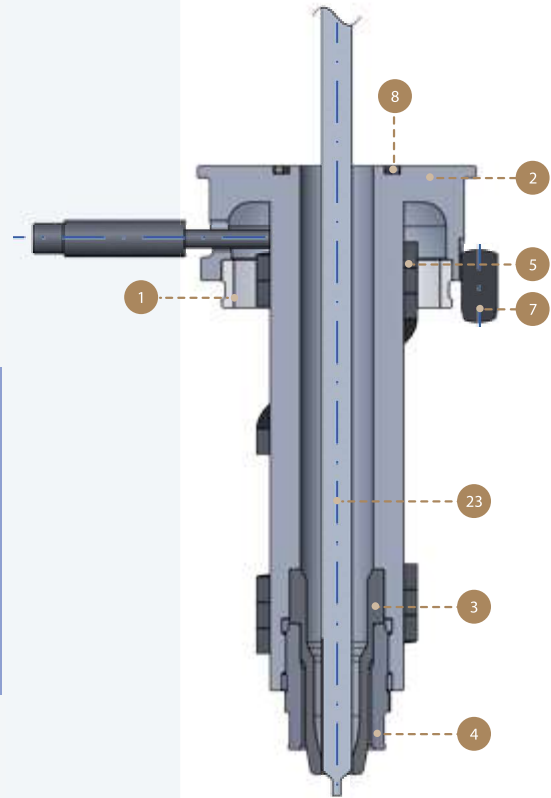
- wkręcana końcówka
- wszystkie części łatwo wymienne
- doskonała separacja termiczna
- równomierny profil temperatury
- ogrzewanie zewnętrzne
- bezpośredni pomiar temperatury w pobliżu końcówki dyszy

Zalety

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

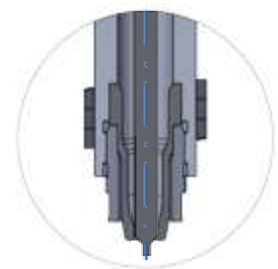
Wskazówki dotyczące doboru dyszy

- * Rozmiar dyszy ustalany jest indywidualnie podczas doboru systemu gorącokanałowego



Części składowe

- Pierścień centrujący
- Korpus
- Torpeda
- Tulejka mocująca torpedę
- Grzałka
- Kołek Ø6x12
- Pierścień uszczelniający
- Iglica



Końcówka dyszy typ ZI

- Torpeda 29 ZI
- Tulejka 29

ZI Zamykana igłowo

Dysza WPW 29

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

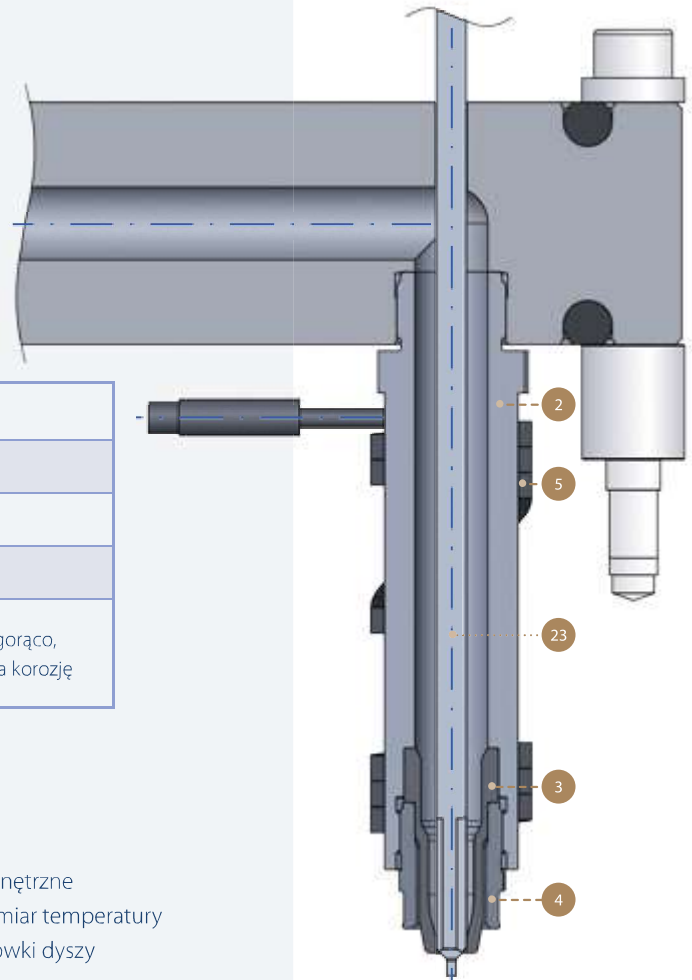
- wkręcana końcówka
- wszystkie części łatwo wymienne
- doskonała separacja termiczna
- równomierny profil temperatury
- ogrzewanie zewnętrzne
- bezpośredni pomiar temperatury w pobliżu końcówki dyszy

Zalety

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

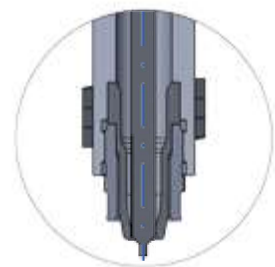
Wskazówki dotyczące doboru dyszy

- * Rozmiar dyszy ustalany jest indywidualnie podczas doboru systemu gorącokanałowego



Części składowe

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



Końcówka dyszy typ ZI

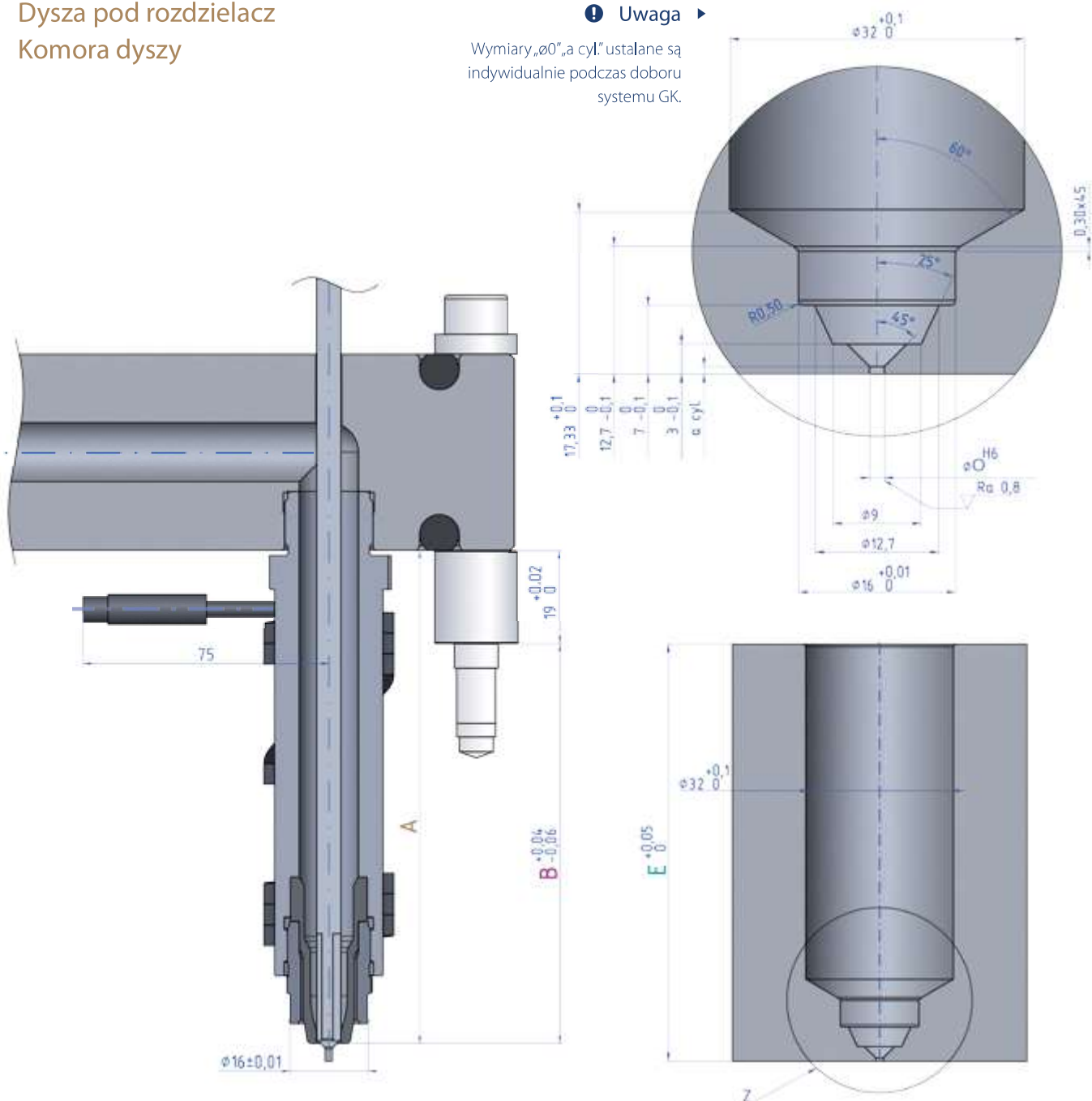
- Torpeda 29 ZI
- Tulejka 29

Dysza pod rozdzielacz Komora dyszy

Uwaga ▶

Wymiary „ $\phi 0$ ”, „a cyl.” ustalane są indywidualnie podczas doboru systemu GK.

Szczegół Z



Dysza	Końcówka	Nr art.	A	B	E	Maks. rozstaw
WPW 29x065	ZI	29065-00-4	80,47	61,47	65,00	130,00
WPW 29x085	ZI	29085-00-4	100,42	81,42	85,00	170,00
WPW 29x105	ZI	29105-00-4	120,37	101,37	105,00	210,00
WPW 29x125	ZI	29125-00-4	140,32	121,32	125,00	250,00
WPW 29x145	ZI	29145-00-4	160,27	141,27	145,00	290,00
WPW 29x165	ZI	29165-00-4	180,22	161,22	165,00	330,00
WPW 29x185	ZI	29185-00-4	200,17	181,17	185,00	370,00
WPW 29x225	ZI	29225-00-4	240,07	221,07	225,00	550,00
WPW 29x265	ZI	29265-00-4	279,97	260,97	265,00	330,00

TZI Tuleja zamykana igłowo

Dysza WP 29

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

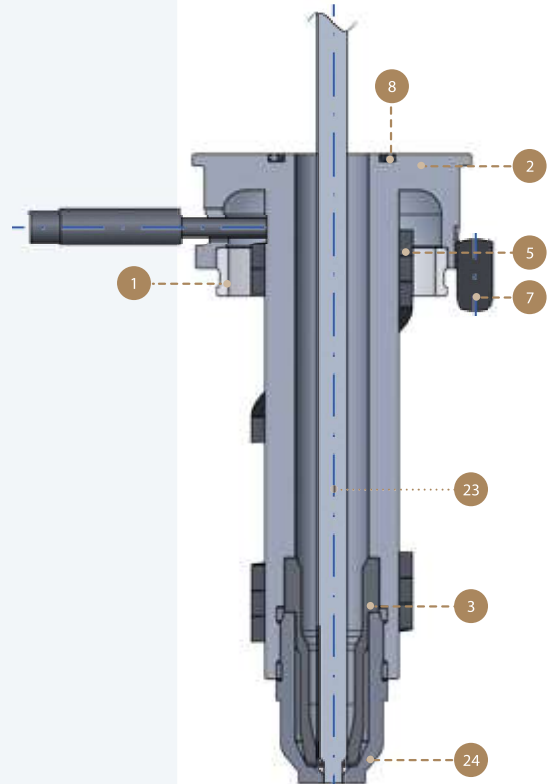
- wkręcana końcówka
- wszystkie części łatwo wymienne
- doskonała separacja termiczna
- równomierny profil temperatury
- ogrzewanie zewnętrzne
- bezpośredni pomiar temperatury w pobliżu końcówki dyszy

Zalety

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

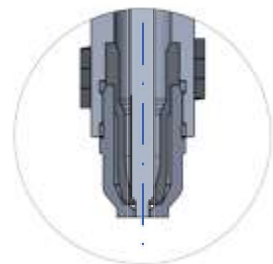
Wskazówki dotyczące doboru dyszy

- * Rozmiar dyszy ustalany jest indywidualnie podczas doboru systemu gorącokanałowego



Części składowe

- Pierścień centrujący
- Korpus
- Torpeda
- Grzałka
- Kołek $\varnothing 6 \times 12$
- Pierścień uszczelniający
- Iglica
- Tuleja TZI



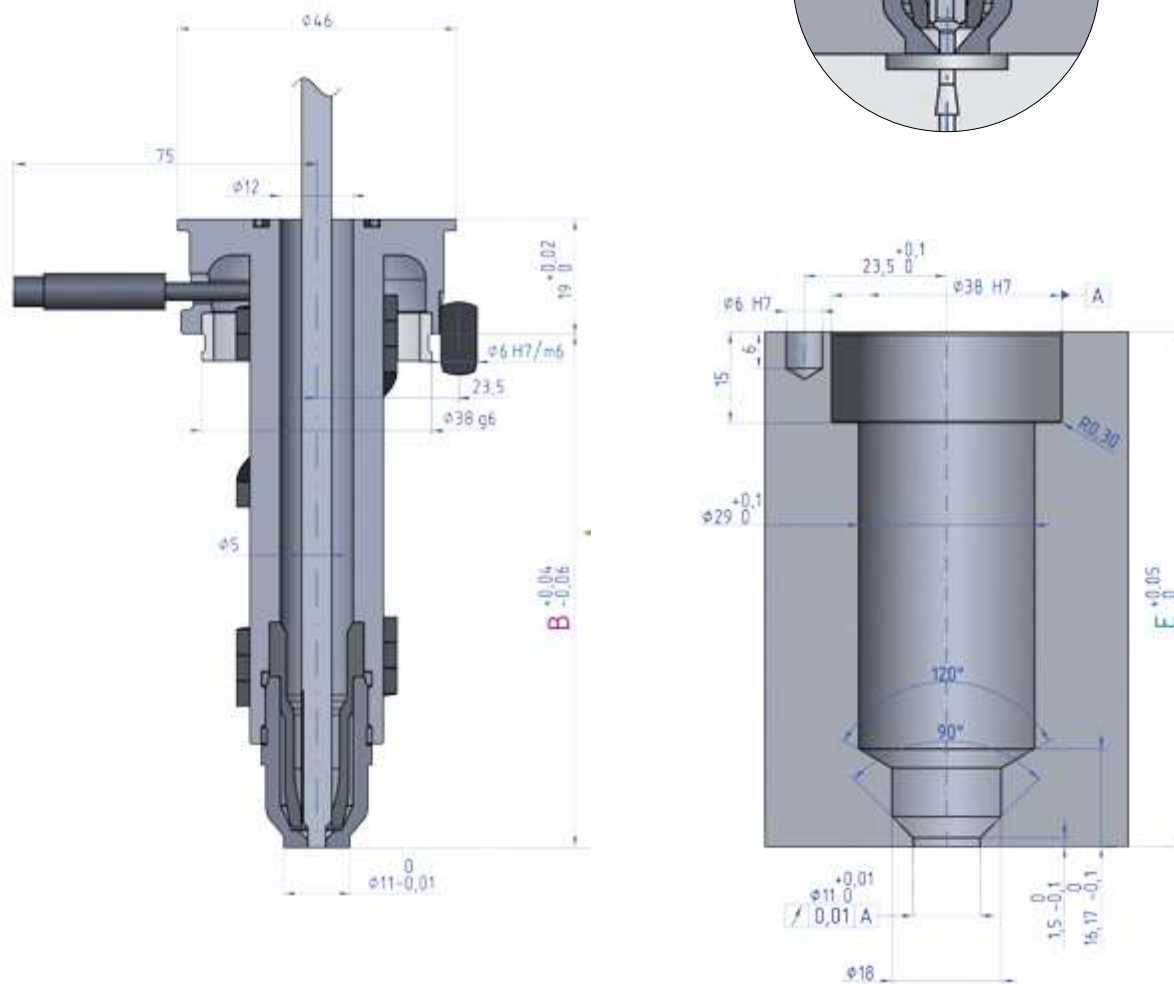
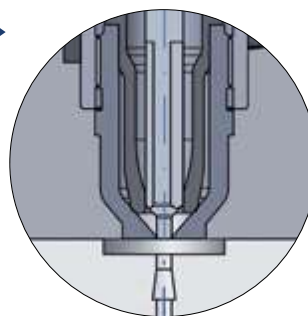
Końcówka dyszy typ TZI

- Torpeda 29 ZI
- Tuleja TZI

Dysza pod rozdzielacz Komora dyszy

! Uwaga ▶

Przy wtrysku w zimny kanał konieczne jest wykonanie plastra izolacyjnego



Dysza	Końcówka	Nr art.	A	B	E
WP 29x065	TZI	29065-00-4-00	83,85	64,85	65,00
WP 29x085	TZI	29085-00-4-00	103,80	84,80	85,00
WP 29x105	TZI	29105-00-4-00	123,75	104,75	105,00
WP 29x125	TZI	29125-00-4-00	143,70	124,70	125,00
WP 29x145	TZI	29145-00-4-00	163,65	144,65	145,00
WP 29x165	TZI	29165-00-4-00	183,60	164,60	165,00
WP 29x185	TZI	29185-00-4-00	203,55	184,55	185,00
WP 29x225	TZI	29225-00-4-00	243,45	224,45	225,00
WP 29x265	TZI	29265-00-4-00	283,35	264,35	265,00

TZI Tuleja zamykana igłowo

Dysza WPW 29

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

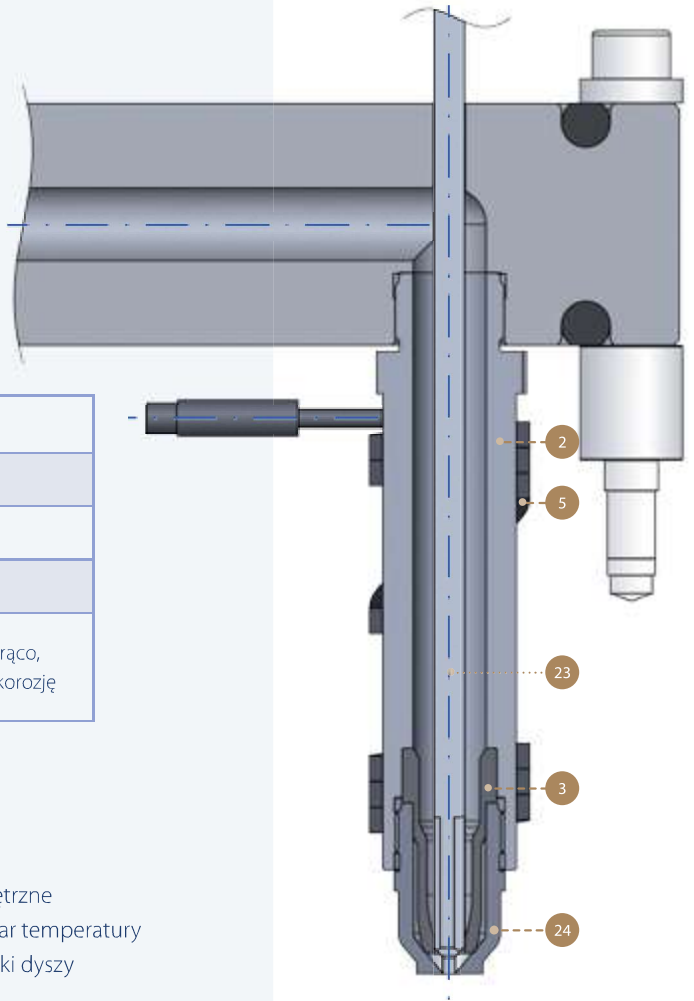
- wkręcana końcówka
- wszystkie części łatwo wymienne
- doskonała separacja termiczna
- równomierny profil temperatury
- ogrzewanie zewnętrzne
- bezpośredni pomiar temperatury w pobliżu końcówki dyszy

Zalety

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

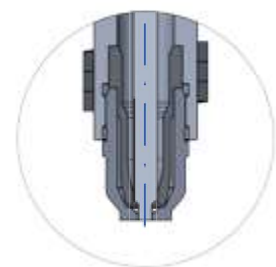
Wskazówki dotyczące doboru dyszy

- * Rozmiar dyszy ustalany jest indywidualnie podczas doboru systemu gorącokanałowego



Części składowe

- Korpus
- Torpeda
- Grzałka
- Iglica
- Tuleja TZI



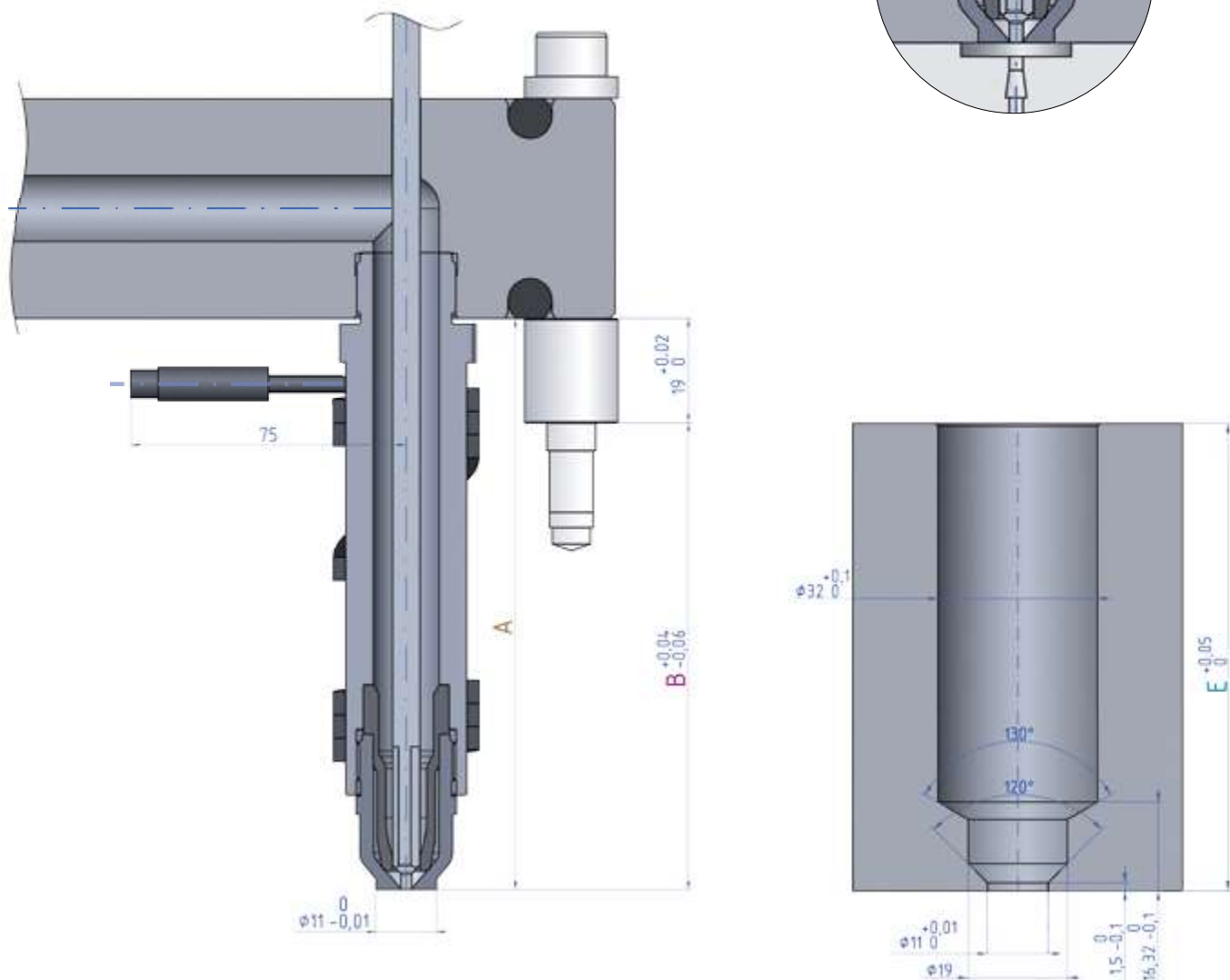
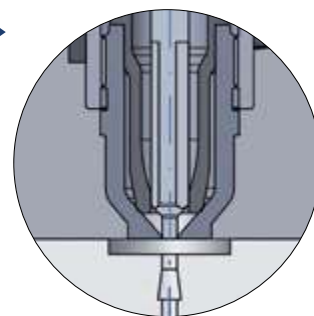
Końcówka dyszy typ TZI

- Topeda 29 ZI
- Tuleja TZI

Dysza pod rozdzielacz Komora dyszy

Uwaga ▶

Przy wtrysku w zimny kanał konieczne jest wykonanie plastra izolacyjnego



Dysza	Końcówka	Nr art.	A	B	E	Maks. rozstaw
WPW 29x065	TZI	29065-00-4-00	83,85	64,85	65	130,00
WPW 29x085	TZI	29085-00-4-00	103,80	84,80	85	170,00
WPW 29x105	TZI	29105-00-4-00	123,75	104,75	105	210,00
WPW 29x125	TZI	29125-00-4-00	143,70	124,70	125	250,00
WPW 29x145	TZI	29145-00-4-00	163,65	144,65	145	290,00
WPW 29x165	TZI	29165-00-4-00	183,60	164,60	165	330,00
WPW 29x185	TZI	29185-00-4-00	203,55	184,55	185	370,00
WPW 29x225	TZI	29225-00-4-00	243,45	224,45	225	450,00
WPW 29x265	TZI	29265-00-4-00	283,35	264,35	265	530,00

Części zamienne, przykłady zamówień

②

⑤

①

③

④

⑧

⑦

⑥

②③

②④

Typ dyszy / Część	Korpus	Grzałka	Pierścień centrujący	Torpeda ZI	Tulejka mocująca	Pierścień uszczelniający	Kotek ø5x12	Kotek ø6x12	Iglica	Tulejka TZI
WP 29x065 ZI	40061-02	40061-05	29000-01-02-1	29000-03-4	29000-04	40000-08	40000-07	40000-06	29000-23	29000-21-1
WP 29x085 ZI	40081-02	40081-05								
WP 29x105 ZI	40101-02	40101-05								
WP 29x125 ZI	29125-02	29125-05								
WP 29x145 ZI	29145-02	29145-05								
WP 29x165 ZI	29165-02	29165-05								
WP 29x185 ZI	29185-02	29185-05								
WP 29x225 ZI	29225-02	29225-05								
WP 29x265 ZI	29265-02	29265-05								

Przykłady zamówień

Typ	Nr art.
WP 29 - 065 - ZI	29065-00-4

typoszereg	wymiar E	typ końcówki

Objaśnienia kodu dyszy

AABBB-00-CC

gdzie

AA = średnica

BBB = długość

00 = kompletna dysza

CC = typ końcówki

Przykład:

dysza WP 29x065 ZI

29065-00-4