

Dysza typ WP-26/.../CP

DANE TECHNICZNE

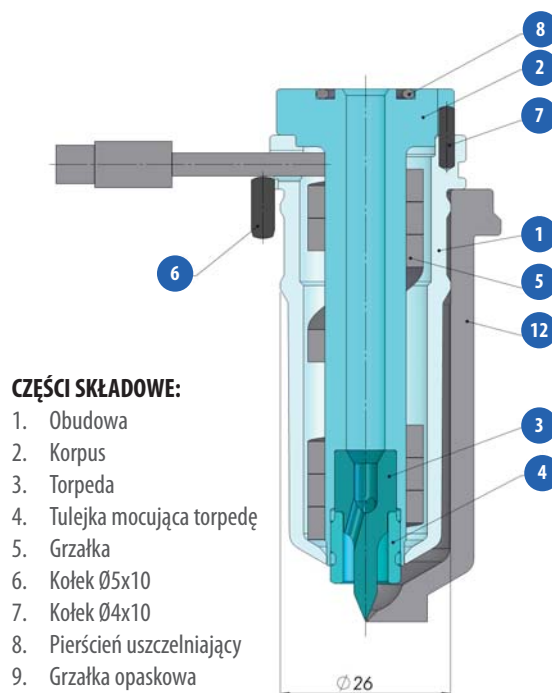
Napięcie	230 V
Czujnik temperatury	Fe-CuNi (typ J)
Długość przewodów	2000 mm
Maks. ciśnienie wtrysku	1800 bar
Korpus dyszy, obudowa	Stal narzędziowa do pracy na gorąco, o podwyższonej odporności na korozję
Końcówka	CP 5 = stop Cu CP 3 = stop Mo CP 2 = stop W

CECHY:

- wkręcana końcówka
- wszystkie części łatwo wymienne
- doskonała separacja termiczna
- równomierny profil temperatury
- ogrzewanie zewnętrzne
- bezpośredni pomiar temperatury w pobliżu końcówki dyszy
- budowa modułowa, możliwość użycia jako dysza centralna

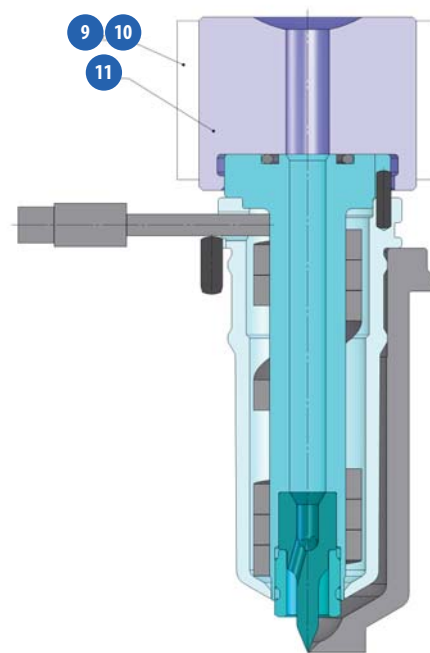
ZALETY:

- łatwa wymiana poszczególnych elementów dyszy
- końcówka w wykonaniu CP 3: wysoka odporność na ścieranie
- niewielkie zapotrzebowanie na energię
- przetwórstwo tworzywa sztucznego bez jego degradacji
- mały ślad po przewężce
- krótkie czasy cyklu



CZĘŚCI SKŁADOWE:

1. Obudowa
2. Korpus
3. Torpeda
4. Tulejka mocująca torpedę
5. Grzałka
6. Kołek $\varnothing 5 \times 10$
7. Kołek $\varnothing 4 \times 10$
8. Pierścień uszczelniający
9. Grzałka opaskowa
10. Czujnik temperatury
11. Nakładka do dyszy centralnej
12. Tuleja dyszy



Wskazówki dotyczące doboru dyszy

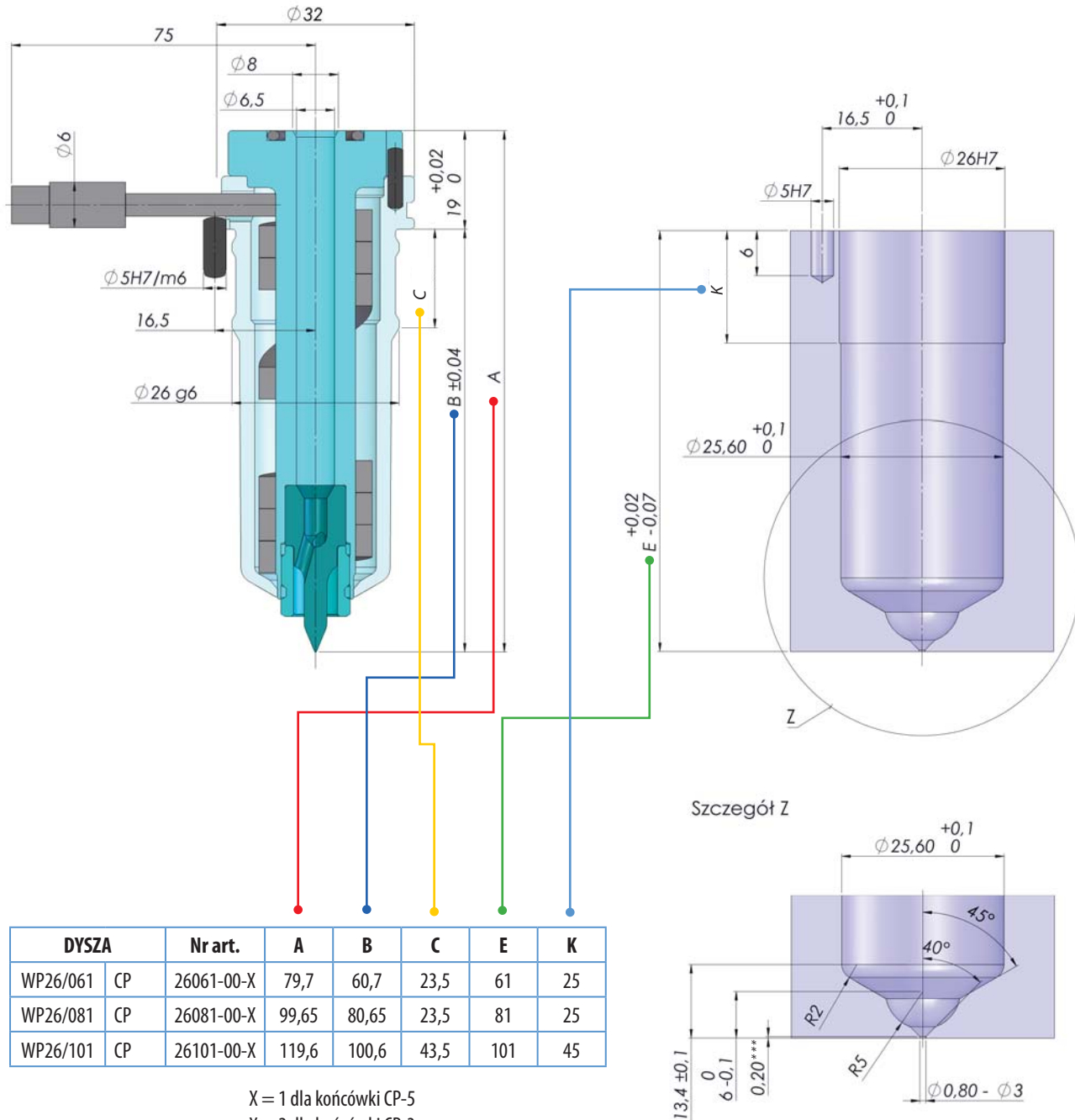
Maksymalna masa wtrysku [g]

Typ	Lepkość		
	niska	średnia	wysoka
WP-26/.../CP	250	150	70
np.	PE, PP, PS	ABS POM kop. PA, PBT	PA+WS PBT+WS PMMA, PC



Dysza typ WP-26/.../CP przewężka pierścieniowa

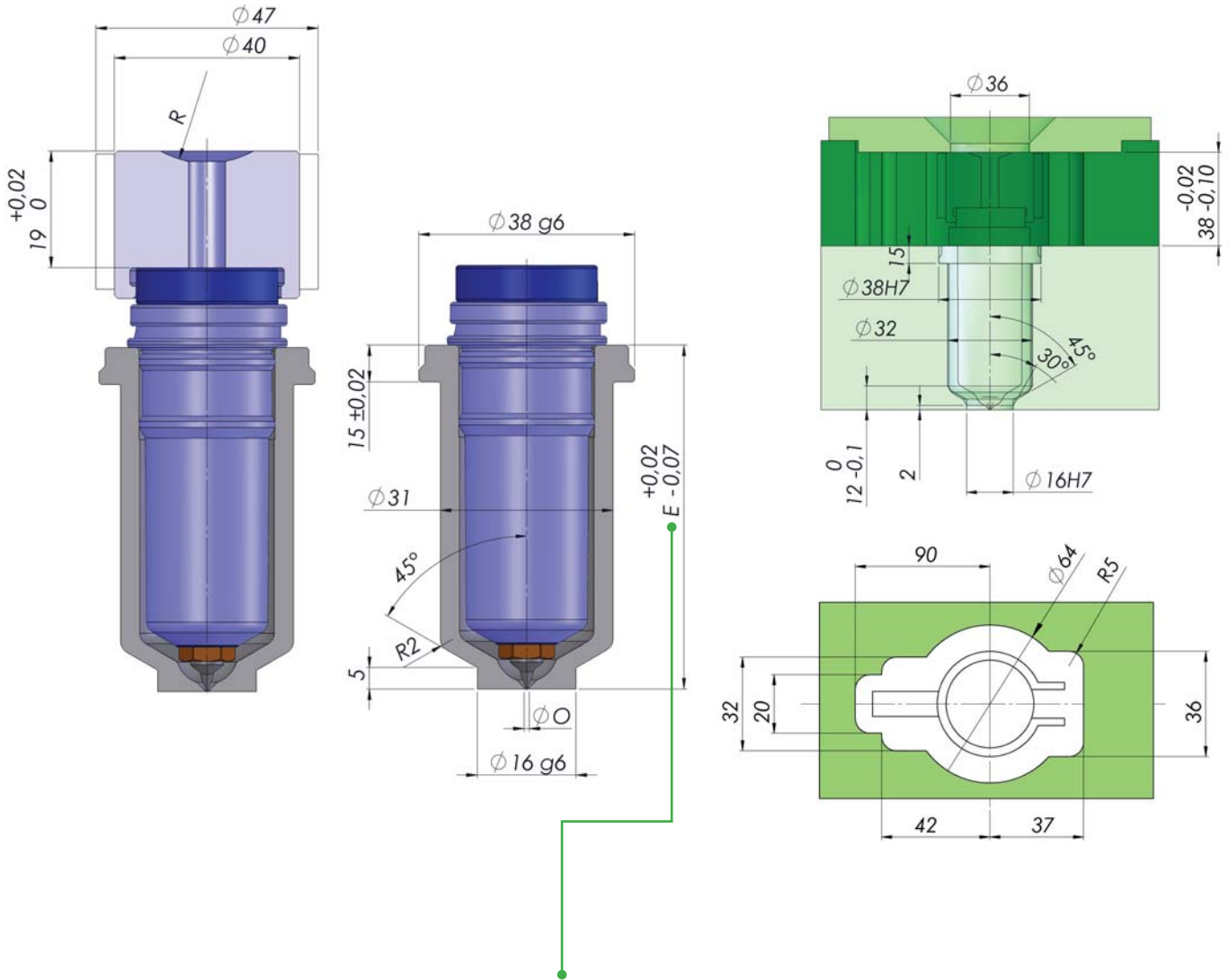
DYSZA POD ROZDZIELACZ + KOMORA DYSZY



Wykonanie komory dyszy w obszarze przewężki

*** W przypadku wymaganej wysokiej jakości śladu po wtrysku wysokość części walcowej przewężki od 0,00 do 0,05 mm

DYSZA CENTRALNA + TULEJA DYSZY + KOMORA DYSZY



TYP	Nr art.	E	Ø0	Ø0 Standard
OKS WP-26/061/CP	26061-12	61	0,8 ÷ 3,0	0,8
OKS WP-26/081/CP	26081-12	81		
OKS WP-26/101/CP	26101-12	101		

Maksymalna siła nacisku ustnika wtryskarki na dyszę: 120kN

Pierścień centrujący powinien być przykręcony min. 3 śrubami M12
lub 4 śrubami M10 klasy 10.9

Dysza typ WP-26/.../CP przewężka pierścieniowa

CZĘŚCI ZAMIENNE, PRZYKŁADY ZAMÓWIEŃ

Typ dyszy/Część	1 Obudowa	2 Korpus	5 Grzałka	3 Torpeda cp5	3 Torpeda cp3	3 Torpeda cp2	4 Tulejka mocująca	8 Pierścień uszczelniający	7 Kotek Ø4x10	6 Kotek Ø5x10	11 Nakładka	9 Grzałka nakładki 300W	10 Termopara nakładki	12 Tuleja dyszy
WP 26/061	26061-01	26061-02	26061-05	26000-03-1	26000-03-2	26000-03-3	26000-04	26000-08	26000-07	26000-06	26000-11	26000-09	26000-10	26061-12
WP 26/081	26081-01	26081-02	26081-05											26081-12
WP 26/101	26101-01	26101-02	26101-05											26101-12

Przykłady zamówień

DYSZA

TYP	Nr art.
WP-26 / 061 / CP-3	26061-00-2

typoszereg

typ końcówki

wymiar E

NAKŁADKA DYSZY CENTRALNEJ

NAZWA	TYP	Nr art.
Nakładka dyszy centralnej	EA-WP-26 / R=...	26000-11
Grzałka nakładki 300 W		26000-09
Termopara nakładki		26000-10

TULEJA DYSZY - STANDARD

TYP	Nr art.
OKS WP-26 / 061 / CP	26061-12

typoszereg

typ końcówki

wymiar E

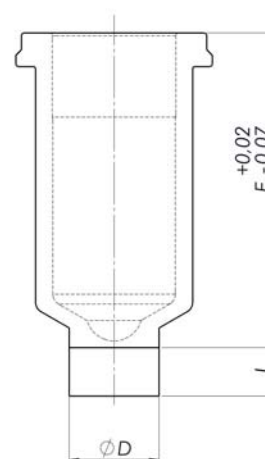
TULEJA DYSZY O WYMIARACH SPECJALNYCH (na zapytanie):

TYP	Należy podać w zamówieniu
OKS WP-26 / 061 / CP	J=... D=...

typoszereg

typ końcówki

wymiar E



Objaśnienie kodu dyszy:

AA BBB - 00 - CC

gdzie:

AA = średnica

BBB = długość

00 = kompletna dysza

CC - typ końcówki

1 - dla końcówki Cp5

2 - dla końcówki Cp3

3 - dla końcówki Cp2

Przykład:

WP26/101 Cp3

26 101-00-2