

# Zespół poboru ciśnienia ZPC-03

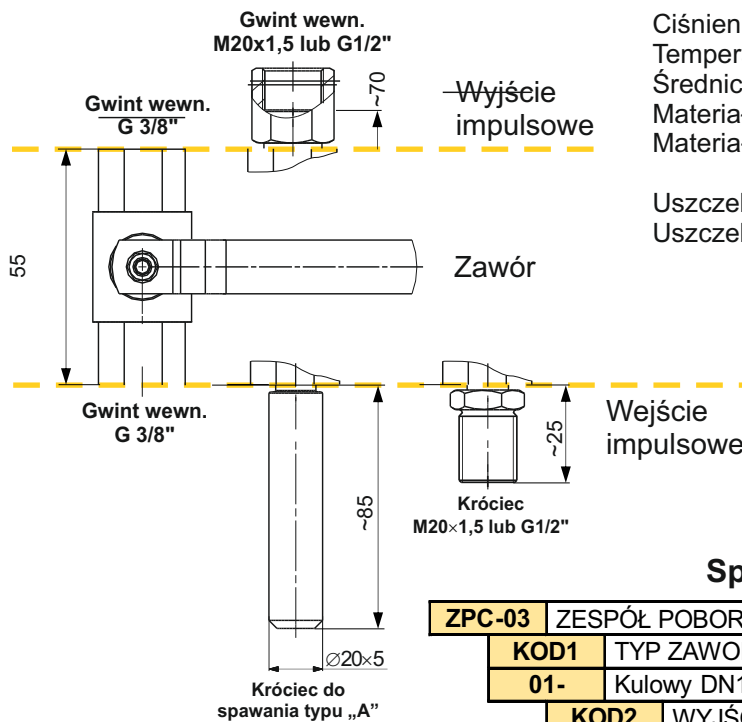


- ✓ Przeznaczony do instalacji gazowych
- ✓ Ciśnienie robocze do 0,5 MPa
- ✓ Temperatura pracy -20°C...+60°C

## Przeznaczenie

Zespół poboru ciśnienia przeznaczony do instalacji gazowych. Kurek miedziany 2-częściowy wykonany w klasie ciśnieniowej MOP 5 i klasie temperaturowej T2. Pozwala na odcięcie medium, a w połączeniu z manometrem lub przetwornikiem umożliwia pomiar ciśnienia. Może być stosowany do gazu lub innych mediów z uwzględnieniem odporności chemicznej zastosowanych materiałów.

## Rysunek gabarytowy



## Dane techniczne

Ciśnienie maksymalne	0,5 MPa
Temperatura pracy	-20°C...+60°C
Średnica nominalna zaworu	DN10
Materiał korpusu zaworu	mosiądz niklowany wg kodu zamówieniowego
Materiał przyłączy	PTFE
Uszczelnienie kuli	FKM+NBR
Uszczelnienie trzpienia	

## Sposób zamawiania

<b>ZPC-03</b>	<b>ZESPÓŁ POBORU CIŚNIENIA</b>
<b>KOD1</b>	<b>TYP ZAWORU</b>
<b>01-</b>	Kulowy DN10 do gazu, mat. przyłączy 1.0425 (P265GH)
<b>KOD2</b>	<b>WYJŚCIE IMPULSOWE DO PRZETWORNIKA</b>
<b>00-</b>	Gwint wewnętrzny G3/8” (w zaworze)
<b>14-</b>	Gwint wewnętrzny M20x1,5
<b>15-</b>	Gwint wewnętrzny G1/2”
<b>X-</b>	Inne po uzgodnieniu z konsultantem Aplisens
<b>KOD3</b>	<b>WEJŚCIE IMPULSOWE – TYP KRÓĆCA</b>
<b>00-00</b>	Gwint wewnętrzny G3/8” (w zaworze)
<b>01-01</b>	Króciec typu A z końcówką do spawania $\varnothing 20 \times 5$
<b>07-01</b>	Króciec M20x1,5
<b>07-02</b>	Króciec G1/2”
<b>X-X</b>	Inne po uzgodnieniu z konsultantem Aplisens

## Przykład:

Zespół poboru ciśnienia z zaworem kulowym miedzianym DN10, wyjście impulsowe do połączenia z przetwornikiem - gwint wewnętrzny G 3/8”, wejście impulsowe - króciec typu „A” - końcówka do spawania  $\varnothing 20 \times 5$  ze stali gat. P265GH

**ZPC-03-01-00-01-01**