

**ZPDA**

Ostrów Wlkp.

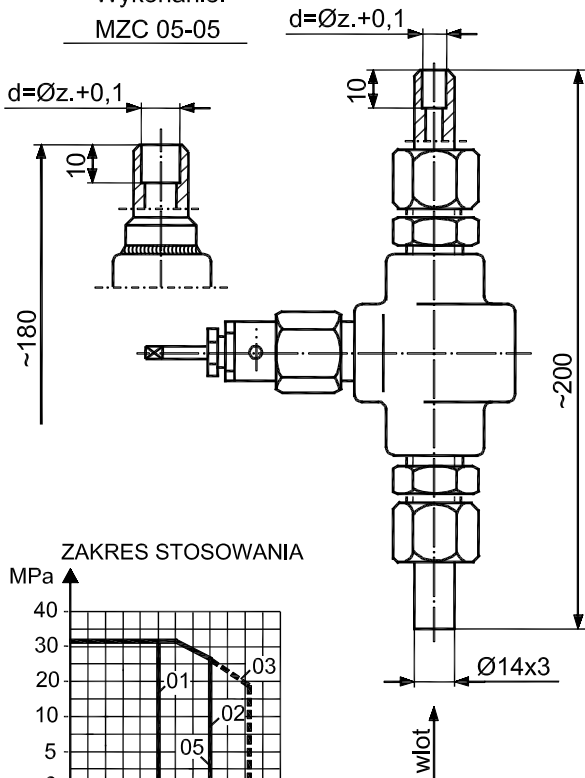
V.B ZESPÓŁ ZAWORU ZAPOROWEGO INSTALACJI  
POBORU PRÓBEK FIZYKO - CHEMICZNYCH

**MZC 05**

02.2010

Wykonanie:  
MZC 05-01 ÷ 03

Wykonanie:  
MZC 05-05



MZC 05      ZESPÓŁ

KOD	TYP ZAWORU	MATERIAŁ PRZYŁĄCZA	
		EN	PN
01	ZD-MEZ-12-01	X6CrNiTi18-10	1H18N9T
02	ZD-MEZ-12-00 z króćcami X6CrNiTi18-10	13CrMo4-5 + X6CrNiTi18-10	15HM + 1H18N9T
03	Nr.kat. 677A Głucholazy	X6CrNiTi18-10	1H18N9T
04	wg. zam.		
05	ZD-MEZ-17-01	X6CrNiTi18-10	1H18N9T

KOD	DO RUREK POBORU PRÓBEK	
	$\varnothing z.$ [mm]	d [mm]
01	10,2	10,3
02	12,0	12,1
03	wg. zam.	
04	14,0	14,1

MZC 05- 01 01      PRZYKŁAD ZAM.

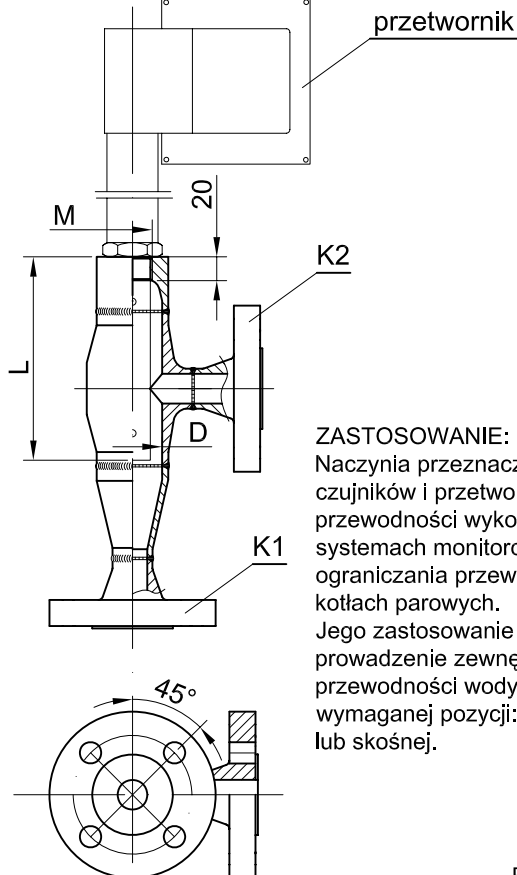
**ZPDA**

Ostrów Wlkp.

V.B NACZYNIĘ POMIAROWE CZUJNIKA I PRZETWORNIKA  
PRZEWODNOŚCI PN63, DN5 - 10, Tr < 150°C

**MZC 06**

02.2010



**ZASTOSOWANIE:**  
Naczynia przeznaczone są do montażu czujników i przetworników przewodności wykorzystywanych w systemach monitorowania i ograniczania przewodności wody w kotłach parowych. Jego zastosowanie umożliwia prowadzenie zewnętrznego pomiaru przewodności wody kotłowej w wymaganej pozycji: poziomej, pionowej lub skośnej.

MZC 06      NACZYNIĘ POMIAROWE CZUJNIKA  
I PRZETWORNIKA PRZEWODNOŚCI  
PN 63, DN 50 - 100, Tr < 150°C

KOD	KOŁNIERZ - WLOT "K1"
01	Kołnierz szyjkowy DN25 PN63 przyłga B2
02	wg zamówienia

KOD	DŁUGOŚĆ POMIAROWA CZUJNIKA "L"
01	200 mm
02	300 mm
03	400 mm
04	wg zamówienia

KOD	MATERIAŁ	
	EN	PN
01	P235GH	K10
02	wg zamówienia	

KOD	KOŁNIERZ - WYLOT "K2"
01	Kołnierz szyjkowy DN25 PN63 przyłga B2
02	wg zamówienia

KOD	Gwint czujnika "M"
01	G 1"
02	G 3/4"
03	wg zamówienia

KOD	Średnica przestrzeni pomiarowej "D"
01	$\varnothing 50$
02	$\varnothing 100$
03	wg zamówienia

PRZYKŁAD ZAM.      MZC 06 02 02 02 02 02 02