

ZPDA
Ostrów Wlkp.

**I.C ZESPÓŁ POBORU CIŚNIENIA Z ZAWOREM
ODCINAJĄCYM PROSTYM
DN 5, PN 320**

MZP 21

03.2009

KRÓCIEC OTWARTY

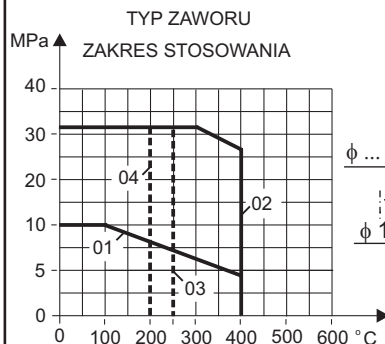
KRÓCIEC ŚLEPY dostawa luzem

$\phi 10$ wiercić po przyspawaniu

KOD	TYP ZAWORU	MATERIAŁ	
		EN	PN
01	ZD-MEZ-12-00	P245GH	20
02	ZD-MEZ-12-00	13CrMo4-5	15HM
03	ZD-MEZ-12-01	X6CrNiTi18-10	1H18N9T
04	ZD-MEZ-12-03	X6CrNiTi18-10	1H18N9T dla tlenu
05	wg. zam.		

KOD	KRÓCIEC	
01	Otwarty	$\phi 20$
02	Ślepy	$\phi 20$
03	Otwarty	$\phi 28$
04	Ślepy	$\phi 28$

MZP 21-	02	01	PRZYKŁAD ZAM.
---------	----	----	---------------



Dla pomiarów odległościowych, jako zawór manometryczny umożliwiającą montaż na wsporniku, zaleca się stosować zawór ZD-MEZ-15... lub ZD-MEZ-15.1... wykonanie 7, 8.

ZPDA
Ostrów Wlkp.

**I.C ZESPÓŁ POBORU CIŚNIENIA Z ZAWOREM
ODCINAJĄCYM KĄTOWYM
DN 5, PN 320**

MZP 22

03.2009

KRÓCIEC OTWARTY

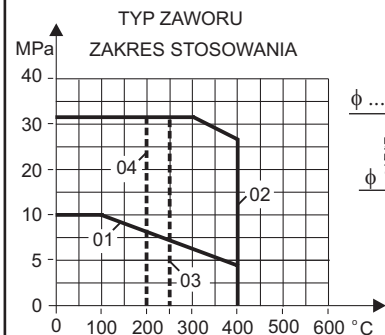
KRÓCIEC ŚLEPY dostawa luzem

$\phi 10$ wiercić po przyspawaniu

KOD	TYP ZAWORU	MATERIAŁ	
		EN	PN
01	ZD-MEZ-13-00	P245GH	20
02	ZD-MEZ-13-00	13CrMo4-5	15HM
03	ZD-MEZ-13-01	X6CrNiTi18-10	1H18N9T
04	ZD-MEZ-13-03	X6CrNiTi18-10	1H18N9T dla tlenu
05	wg. zam.		

KOD	KRÓCIEC	
01	Otwarty	$\phi 20$
02	Ślepy	$\phi 20$
03	Otwarty	$\phi 28$
04	Ślepy	$\phi 28$

MZP 22-	02	01	PRZYKŁAD ZAM.
---------	----	----	---------------



Dla pomiarów odległościowych, jako zawór manometryczny umożliwiającą montaż na wsporniku, zaleca się stosować zawór ZD-MEZ-15... lub ZD-MEZ-15.1... wykonanie 7, 8.