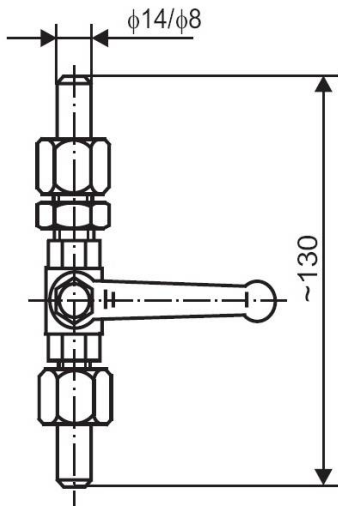


ZPDA
Ostrów Wlkp.

**I.B ZESPÓŁ ZAWORU KULOWEGO
DO ZABUDOWY W INSTALACJĘ
DN 10, PN 25, PN 63**

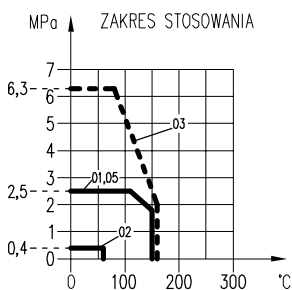
MZP 09

02.2023



MZP 09 ZESPÓŁ

KOD	TYP ZAWORU	MAT. PRZYŁĄCZY
01	Kulowy G 3/8" (para wodna, woda)	P245GH/P265GH
02	Kulowy G 3/8" (media gazowe, powietrze, spaliny)	
03	Kulowy G 3/8" (media agresywne, tlen)	X6CrNiTi18-10
04	wg zam.	
05	Kulowy 3/8 NPT (medium: olej)	P245GH/P265GH



PRZYKŁAD ZAM. **MZP 09- 01** + rodzaj medium lub skład chemiczny oraz ciśnienie nominalne

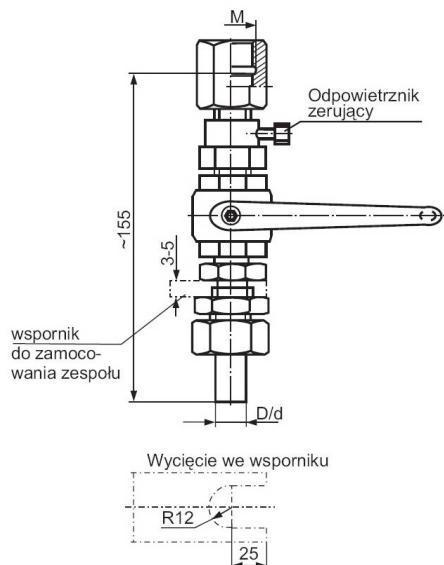
Dla pomiarów odległościowych, jako zawór manometryczny do montażu na wsporniku, zaleca się stosowanie zespołu MZP-10

ZPDA
Ostrów Wlkp.

**I.B ZESPÓŁ MANOMETROWY ODLEGŁOŚCIOWY POBORU CIŚNIENIA
Z ZAWOREM KULOWYM
DN 10, PN 25, PN 63**

MZP 10

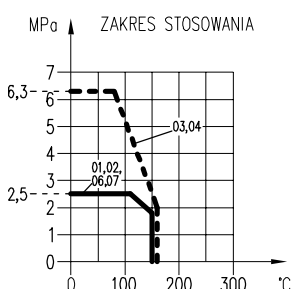
02.2023



MZP 10 ZESPÓŁ

KOD	TYP ZAWORU	PRZYŁĄCZE M	MAT. PRZYŁĄCZY
01	Kulowy G 3/8" (para wodna, woda)	M 20 x 1,5	P245GH/P265GH
02		G 1/2"	
03	Kulowy G 3/8" (media agresywne, tlen)	M 20 x 1,5	X6CrNiTi18-10
04		G 1/2"	
05	wg zam.		
06	Kulowy 3/8 NPT (medium: olej)	M 20 x 1,5	P245GH/P265GH
07		G 1/2"	

KOD	WYMIAR D/d
01	Ø14 / Ø8
02	Ø16 / Ø10
03	wg zam.



PRZYKŁAD ZAM. **MZP 10- 01 01** + rodzaj medium lub skład chemiczny oraz ciśnienie nominalne