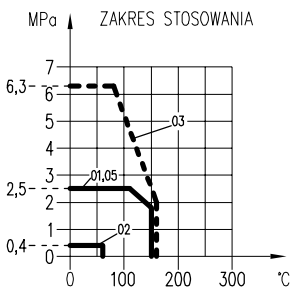


MZP 01	ZESPÓŁ
--------	--------

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

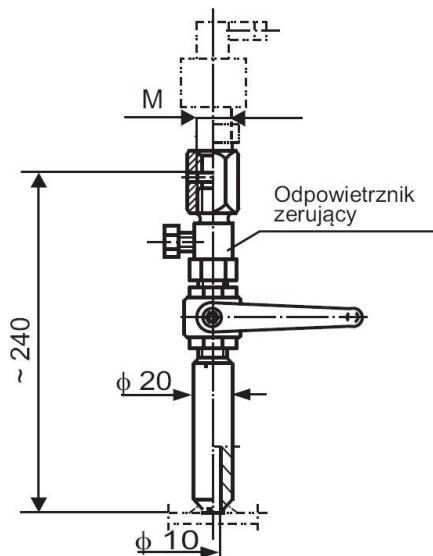


PRZYKŁAD ZAM.

MZP 01- 01

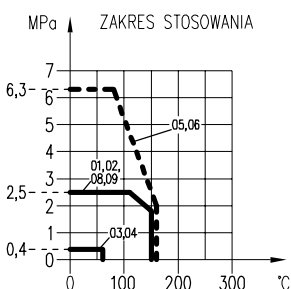
+ rodzaj medium lub skład chemiczny  
oraz ciśnienie nominalne

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



MZP 02	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 gazowe, powietrze, spaliny)	M 20 x 1,5	
04		G 1/2"	
05	Kulowy G 3/8" (media agresywne, tlen)	M 20 x 1,5	X6CrNiTi18-10
06		G 1/2"	
07	wg zam.		
08	Kulowy 3/8 NPT (medium: olej)	M 20 x 1,5	P245GH/P265GH
09		G 1/2"	



PRZYKŁAD ZAM.

MZP 02- 01

+ rodzaj medium lub skład chemiczny  
oraz ciśnienie nominalne

PRZYKŁAD ZAM.