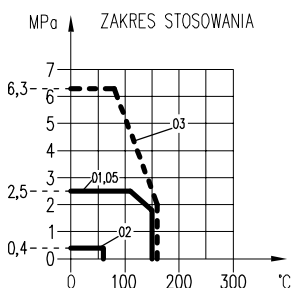


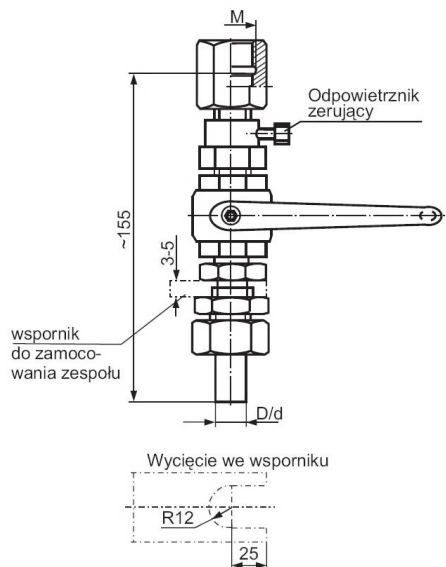
MZP 09	ZESPÓŁ
--------	--------

KOD	TYP ZAWORU	MAT. PRZYŁĄCZY
01	Kulowy G 3/8" (para wodna, woda)	P245GH
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



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

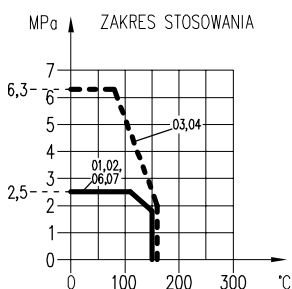
Dla pomiarów odległościowych, jako zawór manometryczny do montażu na wsporniku, zaleca się stosowanie zespołu MZP-10



MZP 10	ZESPÓŁ
--------	--------

KOD	TYP ZAWORU	PRZYŁĄCZE M	MAT. PRZYŁĄCZY
01	Kulowy G 3/8" (para wodna, woda)	M 20 x 1,5	P245GH
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
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