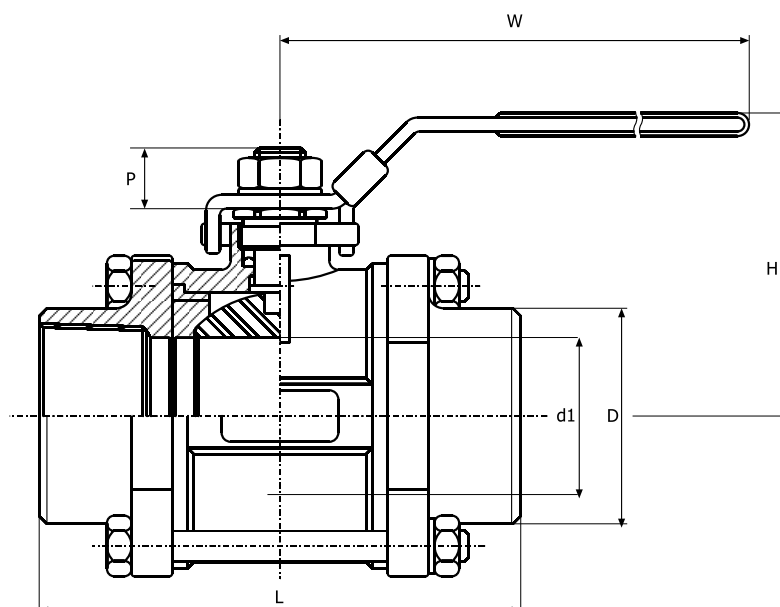
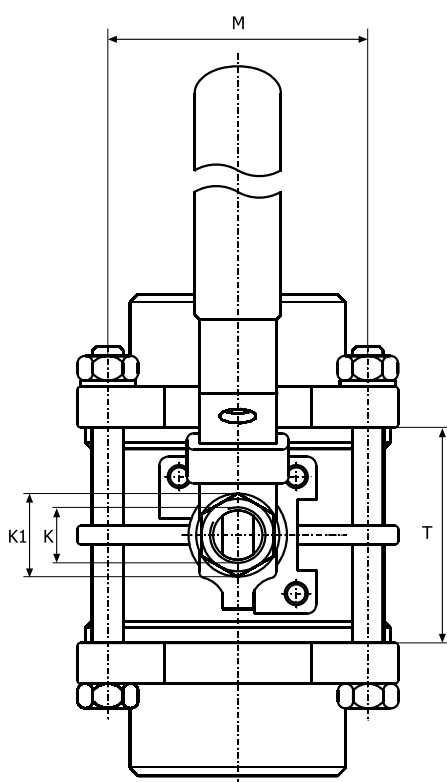


# 352S

## Zawór kulowy, trzyczęściowy, do spawania

Zawór kulowy, trzyczęściowy, przelot pełny, końcówki do przyspawania, uszczelnienie teflonowe. Ciśnienie robocze 65 Bar. Temperatura pracy od -45 stopni do 230 stopni Celsjusza. Uszczelnienie PTFE. Wykonany ze stali 316.

WYMIARY									
Średnica	d	D	L	W	H	T	A	M	waga
1/4"	11.6	17.5	64.5	117.0	57	5.0	36.0	M5	0.41
3/8"	12.7	17.5	65.5	117.0	57	5.0	36.0	M5	0.41
1/2"	15.0	22.0	66.0	117.0	57	5.0	36.0	M5	0.52
3/4"	20.0	27.0	83.0	137.0	60	6.5	36.0	M5	0.71
1"	25.0	34.0	95.0	157.0	80	8.0	42.0	M5	1.08
1 1/4"	32.0	42.5	111.0	157.0	85	8.0	50.0	M6	1.71
1 1/2"	38.0	48.5	131.0	195.0	95	9.0	50.0	M6	2.35
2"	50.0	61.0	151.0	200.0	110	9.0	70.0	M8	3.55
2 1/2"	65.0	73.0	186.0	285.0	135	12.0	102.0	M12	8.90
3"	80.0	92.0	212.0	285.0	148	12.0	102.0	M12	14.3
4"	100.0	115.0	235.0	315.0	170	16.0	102.0	M12	23.4



W nawiasach podano najczęściej występujące alternatywne wymiary. W zależności od producenta wymiary podane w tabelach mogą ulec zmiania. Jeśli potrzebują Państwo dokładnych wymiarów prosimy o telefon, nasi pracownicy zweryfikują je dla Was.