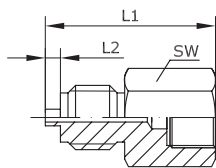


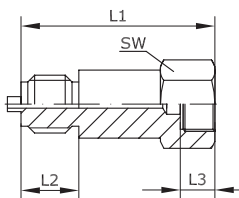
Überdruck-Schutzvorrichtung, Spannmuffe x Zapfen, einstellbar

Anschluss	L1	L2	L3	SW	Werkstoff	Überdrucksicherheit	Einstellbereich	Artikel-Nr.
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Messing	600 bar	0,4 – 2,5 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Messing	600 bar	2 – 6 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Messing	600 bar	5 – 25 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Messing	600 bar	20 – 60 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Messing	600 bar	50 – 250 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Messing	600 bar	240 – 400 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Edelstahl 1.4571	1.000 bar	0,4 – 2,5 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Edelstahl 1.4571	1.000 bar	2 – 6 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Edelstahl 1.4571	1.000 bar	5 – 25 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Edelstahl 1.4571	1.000 bar	20 – 60 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Edelstahl 1.4571	1.000 bar	50 – 250 bar	
G 1/2 i - G 1/2 a	90	32	62,5	24	Edelstahl 1.4571	1.000 bar	240 – 400 bar	



Reduzier- und Übergangstück aus Messing für Manometer

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 i - G 1/4 a	31	3	17	413302
G 1/4 i - G 1/8 a	28	3	17	413300
G 1/4 i - G 3/8 a	40	5	22	413304
G 1/4 i - G 1/2 a	42	5	22	413306
G 3/8 i - G 1/4 a	40	3	22	413308
G 3/8 i - G 1/2 a	50	5	24	413310
G 1/2 i - G 1/4 a	42	3	27	413312
G 1/2 i - G 3/8 a	50	5	27	413314
G 1/2 i - G 1/2 a	50	5	27	413316



Manometer-Zwischenstück nach DIN 16281

Anschluss	L1	L2	L3	SW	Werkstoff	Artikel-Nr.
G 1/2 i - G 1/2 a	70	20	18	27	Messing	413326
G 1/2 i - G 1/2 a	70	20	18	27	Stahl	
G 1/2 i - G 1/2 a	70	20	18	27	Edelstahl 1.4571	