

## Bedienungs- und Montageanleitung Gassicherheitsstopfen GSS 9750

Der Sicherheitsstopfen ist mit einem Außengewinde nach EN10226-1 zum flächenbündigen Einschrauben in das Rohrleitungssystem versehen.

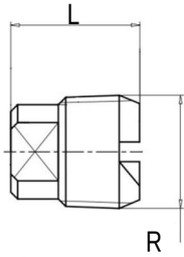
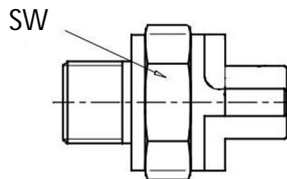
Zum Montieren ist die außenseitige Stirnfläche mit zwei bzw. vier Nasen, in schiefen Ebenen auslaufend, ausgebildet. Zum Einschrauben dient ein Werkzeug, das mit Stegen versehen ist, die in die Anzugsflächen (Nasen) des Stopfens eingreifen.

Zum Demontieren ist im Stopfen ein Gewindefackloch mit metrischem Linksgewinde eingebracht. Das Werkzeug ist dazu mit einem Gewindefackloch mit metrischem Linksgewinde versehen und wird bis zum Anschlag eingeschraubt.

Durch Weiterdrehen wird der Stopfen aus der Leitung heraus geschraubt.

Für den Fall, dass sich bei der Demontage Werkzeug und Stopfen verklemmen, kann der Stopfen mit der an der Unterseite befindlichen Schlüsselfläche gegengehalten bzw. im Schraubstock eingespannt werden und durch Rechtsdrehung vom Werkzeug gelöst werden.

Zum Eindichten der Sicherheitsstopfen sind nur geeignete Dichtwerkstoffe (z.B. PTFE-Band) nach DIN 30660 einzusetzen.

Gassicherheitsstopfen		Montage- / Demontageadapter		
				
Gassicherheitsstopfen				
Nenngröße	Bezeichnung	L	R	Werkstoff
1/4"	GSS (9750)-1/4"	19,0	R 1/4"	CuZn39PB3
3/8"	GSS (9750)-3/8"	19,0	R 3/8"	CuZn39PB3
1/2"	GSS (9750)-1/2"	23,0	R 1/2"	CuZn39PB3
3/4"	GSS (9750)-3/4"	26,0	R 3/4"	CuZn39PB3
1"	GSS (9750)-1"	27,0	R 1"	CuZn39PB3
1 1/4"	GSS (9750)-1 1/4"	36,0	R 1 1/4"	CuZn39PB3
1 1/2"	GSS (9750)-1 1/2"	36,5	R 1 1/2"	CuZn39PB3
2"	GSS (9750)-2"	44,0	R 2"	CuZn39PB3
Montage- / Demontageadapter				
Nenngröße	Bezeichnung	SW	Werkstoff	
1/4"	MDW (9750)-14	13	C45	
3/8"	MDW (9750)-38	14	C45	
1/2" – 3/4"	MDW (9750)-12/34	19	C45	
1"	MDW (9750)-1	30	C45	
1 1/4" – 2"	MDW (9750)-1 14/2	41	C45	