Verschlussstopfen

Verschlussstopfen mit Innensechskant, zylindrisches Gewinde

bis 40 bar

Temperaturbereich: NBR-O-Ring: -25°C bis max. +100°C, FKM-O-Ring: -15°C bis max. +200°C



Typ 16 bar MS vernickelt/	Typ 16 bar MS vernickelt/	Typ 16 bar Messing/	Typ 40 bar V4A /	
NBR O-Ring	FKM O-Ring	ohne O-Ring	ohne O-Ring	Gewinde
VS 50 MSV	VS 50 MSV-V			M5
VS 70 MSV				M7
VS 18 MSV	VS 18 MSV-V	VS 18 MS	VS 18 ES	G 1/8"
VS 14 MSV	VS 14 MSV-V	VS 14 MS	VS 14 ES	G 1/4"
VS 38 MSV	VS 38 MSV-V	VS 38 MS	VS 38 ES	G ³ /8"
VS 12 MSV	VS 12 MSV-V	VS 12 MS	VS 12 ES	G 1/2"
VS 34 MSV*		VS 34 MS	VS 34 ES	G 3/4"
VS 10 MSV*		VS 10 MS	VS 10 ES	G 1"
		VS 114 MS	VS 114 ES	G 1 1/4"
		VS 112 MS	VS 112 ES	G 1 1/2"
		VS 20 MS	VS 20 ES	G 2"

^{*} ohne O-Ring Abdichtung



Verschlussstopfen mit Innensechskant ohne Bund

bis 40 bar

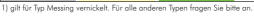


					215 10 241	
Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar V4A	Gewinde	Typ 16 bar* Messing	Typ 40 bar * 1.4571	Gewinde	
VS 18 K MS	VS 18 K ES	R 1/8"	VS 18 MS OB	VS 18 ES OB	G 1/8"	
VS 14 K MS	VS 14 K ES	R 1/4"	VS 14 MS OB	VS 14 ES OB	G 1/4"	
VS 38 K MS	VS 38 K ES	R 3/8"	VS 38 MS OB	VS 38 ES OB	G 3/8"	
VS 12 K MS	VS 12 K ES	R 1/2"	VS 12 MS OB	VS 12 ES OB	G 1/2"	
VS 34 K MS	VS 34 K ES	R 3/4"				
VS 10 K MS	VS 10 K ES	R 1"				
	VS 114 K ES	R 1 1/4"				
	VS 112 K ES	R 1 1/2"				
	_					
VS M8 K MS	VS M8 K ES	M 8x0,75 (kon.)	VS M8 MS OB	//	M 8x0,75	
VS M8x1 K MS		M 8x1 (kon.)				
VS M10 K MS	VS M10 K ES	M 10x1 (kon.)	VS M10 MS OB		M 10x1	
VS M12 K MS	VS M12 K ES	M 12x1,5 (kon.)	VS M12 MS OB		M 12x1,5	
VS M14 K MS	VS M14 K ES	M 14x1,5 (kon.)	VS M14 MS OB		M 14x1,5	
	Typ 16 bar Messing VS 18 K MS VS 14 K MS VS 38 K MS VS 12 K MS VS 34 K MS VS 10 K MS VS M8 K MS VS M8 K MS VS M8 K MS VS M8 K MS	Typ 16 bar	Typ 16 bar	Typ 16 bar	Typ 16 bar Messing Typ 40 bar V4A Gewinde Typ 16 bar* Messing Typ 40	

^{*} muss mit Dichtmittel eingedichtet werden!



Verschlussstopfen mit Außensechskant, zylindrisches Gewinde				bis 40 bar	
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar	Gewinde	SW ¹⁾	
VS 50 A MSV	VS 50 A MS		M5	8	
VS 18 A MSV	VS 18 A MS	VS 18 A ES	G 1/8"	13	
VS 14 A MSV	VS 14 A MS	VS 14 A ES	G 1/4"	17	
VS 38 A MSV	VS 38 A MS	VS 38 A ES	G 3/8"	19	
VS 12 A MSV	VS 12 A MS	VS 12 A ES	G 1/2"	24	
VS 34 A MSV		VS 34 A ES	G 3/4"	30	
VS 10 A MSV		VS 10 A ES	G 1"	36	







Verschlussstopfen mit Außensechskant, konisches Gewinde					bis 16	
Typ 16 bar 1.4408	Typ 8 bar PA 6 *	Gewinde	Typ 16 bar 1.4408	Typ 8 bar PA 6	Gewind	
VS 18 AK ES	VS 18 K	R 1/8"	VS 114 AK ES		R 1 1/4"	
VS 14 AK ES	VS 14 K	R 1/4"	VS 112 AK ES		R 1 1/2"	
VS 38 AK ES	VS 38 K	R 3/8"	VS 20 AK ES		R 2"	
VS 12 AK ES	VS 12 K	R 1/2"	VS 212 AK ES		R 21/2"	
VS 34 AK ES		R 3/4"	VS 30 AK ES		R 3"	
VS 10 AK ES		R 1"				

^{*} Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C



Verschlussstopfen mit Außensechskant & Bund, zylindrisches Gewinde bis 40 bar





Maße finden Sie in den Artikeldetails

Typ 16 bar	Typ 40 bar		
Messing	V4A	Gewinde	SW1)
VS 18 AB MS	VS 18 AB ES	G 1/8"	10
VS 14 AB MS	VS 14 AB ES	G 1/4"	13
VS 38 AB MS	VS 38 AB ES	G 3/8"	17
VS 12 AB MS	VS 12 AB ES	G 1/2"	19
VS 34 AB MS	VS 34 AB ES	G 3/4"	24
VS 10 AB MS	VS 10 AB ES	G 1"	27
VS 114 AB MS	VS 114 AB ES	G 11/4"	30
VS 112 AB MS	VS 112 AB ES	G 11/2"	30
VS 20 AB MS	VS 20 AB ES	G 2"	36



bar