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	
NBR O-Ring	FKM O-Ring	ohne O-Ring	ohne O-Ring	Gewinde
VS 50 MSV	VS 50 MSV-V			M 5
VS 70 MSV				M 7
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 %"
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 11/4"
		VS 112 MS	VS 112 ES	G 1½"
		VS 20 MS	VS 20 ES	G 2"

^{*} ohne O-Ring Abdichtung







Verschlussstopfen mit Innensechskant ohne Bund				bis 40 bar		
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar	Gewinde	Typ 16 bar* Messing	Typ 40 bar 1.457	Gewinde
zöllig						
VS 18 K MSV	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 MSV	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 MSV	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 MSV	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 E	S R 11/4"			
		VS 112 K E	S R 1½"			
metrisch						
	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 E	S M 10x1 (kon.)	VS M10 MS OB		M 10x1
	VS M12 K MS	VS M12 K E	S M 12x1,5 (kon	.) VS M12 MS OB		M 12x1,5
	VS M14 K MS	VS M14 K E	S M 14x1,5 (kon	.) VS M14 MS OB		M 14x1,5



Verschlussstopfen mit Außensechskant, zylindrisches Gewinde				bis 40 bar	
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde	Schlüssel- weite ¹⁾	
VS 50 A MSV	VS 50 A MS		M 5	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 bar
Typ 16 bar /	Typ 40 bar		Typ 16 bar /Ro	Typ 40 bar	
1.4571	PA 6*	Gewinde	1.4571	PA 6*	Gewinde
VS 18 AK ES	VS 18 K	R 1/8"	VS 114 AK ES		R 11/4"
VS 14 AK ES	VS 14 K	R 1/4"	VS 112 AK ES		R 1½"
VS 38 AK ES	VS 38 K	R ¾"	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"			•





Verschlussstopten mit Außensechskant & Bund, zylindrisches Gewinde					
	Typ 16 bar	Typ 40 bar		Schlüssel-	
	Messing	V4A	Gewinde	weite1)	
	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 1½"	30	
	VS 20 AB MS	VS 20 AB ES	G 2"	36	
	33.4. 1. 1. 6. 77		- (0.1)		

 $[\]overline{\ }^{1)}$ Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.