



Wechselkugel- hahn	Nenngröße [G; Rc; NPT]	Anzugsdrehmoment (Nm)							Lagen PTFE-Band				
		Anzugsdrehmoment G [Nm] *1	Anzugsdrehmoment NPT [Nm]		Anzugsdrehmoment SV mit Doppelnippel und Spannmuffe in WKH [Nm]		Anzugsdrehmoment SV mit Kupferscheiben in WKH [Nm]		Anzugsdrehmoment Rc [Nm]	G-Gewinde	NPT-Gewinde	Rc-Gewinde	Länge [cm]
			min.	max.	min.	max.	min.	max.					
06510 / 06511	1/2	50	30	50	40	60	40	60			3		20-25
	3/4	50	40	60	40	70	40	70			5		40-45
	1	50	50	80	50	80	50	80			6		55-60
	1.1/4	55	50	100	50	100	50	100			6		80-85
	1.1/2	60	70	100	60	100	60	100			6		90-95
06512/ 06520/ 06530	1/2	50	30	50	30	50	40	60			3		20-25
06513/ 06521/ 06531	3/4	50	40	60	40	60	40	70			5		40-45
Verschlusschraube Prüfgewinde	1/4	20	20	20	20	20	20	20	20		2	2	10-15
	1/2	50											

*1)Die Anzugsdrehmomente für die Withworth G-Gewinde wurden aus der QMM 01-001-009 „Anzugsdrehmomente für Anlüft-, Federhaube, Sitzeinsatz und Kegeldruckschraube bei Sicherheits- und Überströmventilen“ – „Vordrehmoment Sitzeinsatz“ entnommen.

Bad Oldesloe, 18.05.2016

erstellt : Wehde geändert: Boyungs geprüft: Schneuer freigegeben: Harp

*) Ersatz für Ausgabe: 06.2014 = Änderungen gegenüber der vorangegangenen Ausgabe