

Standard – Schnellkupplung der Serie STG DN 32 bis DN 60 (G/NPT)

Nicht absperrende Ausführung

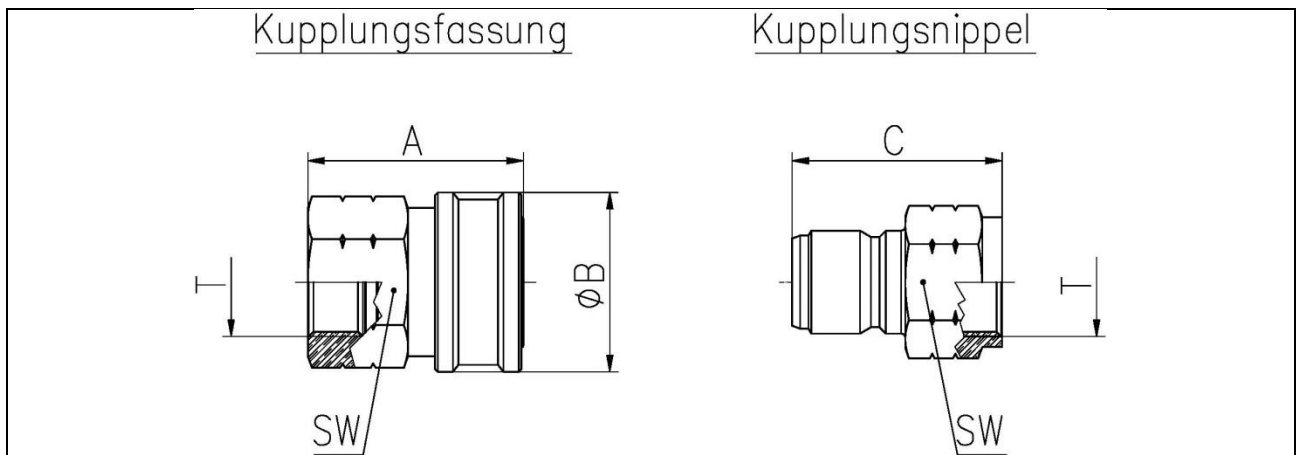
Technische Daten Serie STG		
Serie	Nennweite	Zulässiger Betriebsdruck [bar]*
		VA
STG10	DN 32	63
STG12	DN 40	50
STG16	DN 50	40
STG20	DN 60	30

MS = Messing, ST = Stahl, VA = Edelstahl

*statisch, gekuppelt bei 20° C

Optionen	
Werkstoffe	Dichtungen
· Edelstahl (1.4305, 1.4404)	· NBR
· Hastelloy® C-276	· FPM
	· EPDM
	· CR
	· FVMQ
	· PTFE
Temperaturbereich	· FFKM
-80°C bis +325°C (Dichtungstyp abhängig)	· u.a. (auch FDA-konform)

Die Kupplungsreihe ST zeichnet sich durch ihre äußerst robuste Bauweise aus. Sie kommt besonders in Frage, wenn der Durchfluss auch bei hochviskosen Medien (z.B. Fette) gewährleistet werden muss und dabei auf eine Abspernung verzichtet werden kann.



Abmessungen Serie STG						
Serie	T Gewinde *	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW	
					Fassung	Nippel
					[mm]	
STG10	1 1/4	64	64	64	50	50
STG12	1 1/2	73	79	73	65	60
STG16	2	84	95	83	80	70
STG20	2 1/2	87	114	86	90	85

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

* Tabelle für G und NPT

