

# Standard – Schnellkupplung der Serie STT

DN 4 bis DN 25 (NPT)

Nicht absperrende Ausführung

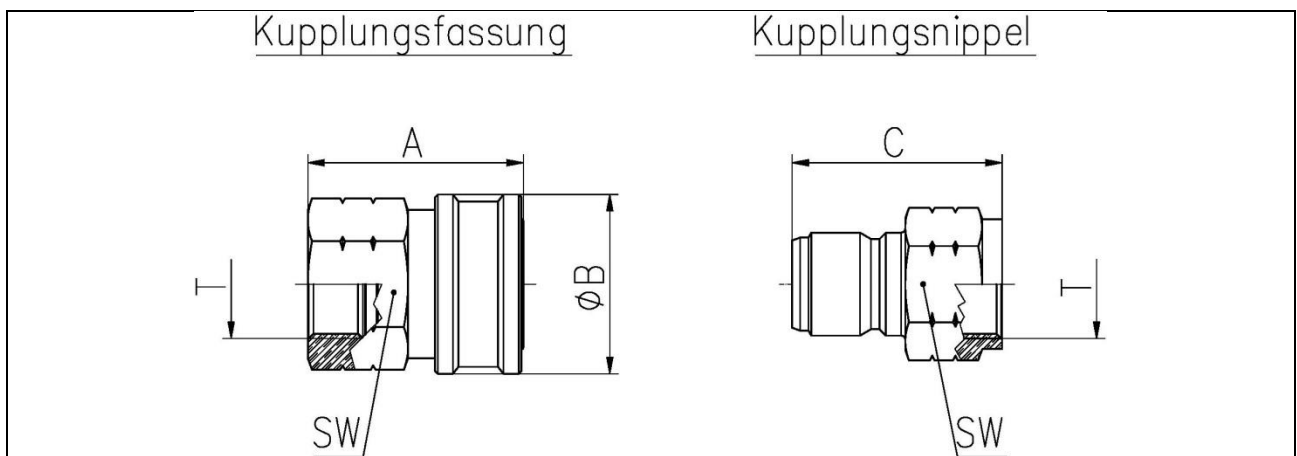
Technische Daten Serie STT				
Serie	Nennweite	Zulässiger Betriebsdruck [bar]*		
		MS	MS/ST	VA
STT1	DN 4	190	230	290
STT2	DN 6	355	375	515
STT3	DN 10	190	290	430
STT4	DN 12	150	240	245
STT6	DN 20	115	145	205
STT8	DN 25	90	135	135

MS = Messing, MS/ST = Fassung Messing / Nippel Stahl,  
VA = Edelstahl

\*statisch, gekuppelt bei 20° C

Optionen	
Werkstoffe	Dichtungen
· Edelstahl (1.4305)	· NBR
· Stahl verzinkt (Nippel)	· FPM
· Messing passiviert	· EPDM
	· CR
	· FVMQ
	· PTFE
<b>Temperaturbereich</b>	· FFKM
-80°C bis +325°C	· u.a. (auch FDA-konform)
(Dichtungstyp abhängig)	

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 Absperrung verzichtet werden kann.



Abmessungen Serie STT								
Serie	T Gewinde*	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW			
					Fassung		Nippel	
					[°]	[mm]	[°]	[mm]
STT1	1/8	27	18	25	9/16	14,3	1/2	12,7
STT2	1/4	38	25	37	13/16	20,6	11/16	17,5
STT3	3/8	40	30	41	1	25,4	13/16	20,6
STT4	1/2	49	34	49	1 1/8	28,6	1	25,4
STT6	3/4	52	44	51	1 7/16	36,5	1 3/16	30,2
STT8	1	59	52	56	1 3/4	44,5	1 9/16	39,7

Irrtümer, Druckfehler und technische  
Änderungen vorbehalten

\* Tabelle für NPT

