Standard – Schnellkupplung der Serie STT DN 32 bis DN 50 (G)

DN 32 bis DN 50 (G)
Nicht absperrende Ausführung



09/2015, Version: 01

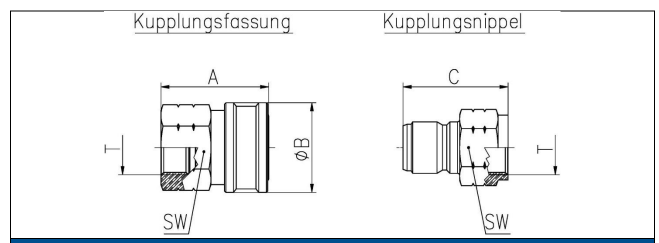
Technische Daten Serie STT								
Serie	Nennweite	Zulässiger Betriebsdruck [bar]*						
		MS	MS/ST	VA				
STT10	DN 32	115	185	150				
STT12	DN 40	95	150	170				
STT16	DN 50	95	150	100				

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				
Temperaturbereich	· PTFE				
(Dichtungstyp abhängig)	· FFKM				
-80°C bis +325°C	· u.a. (auch FDA-konform)				

Die Kupplungsserie 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											
					SW						
Serie	T Gewinde*	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Fassung		Nippel				
					["]	[mm]	["]	[mm]			
STT10	1 1/4	64	64	64	2	50,8	2	50,8			
STT12	1 1/2	73	80	73	2 5/8	66,7	2 1/4	57,2			
STT16	2	84	95	83	3	76,2	2 3/4	69,9			

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten * Tabelle für G

Nicht absperrende Ausführung



09/2015, Version: 01

