

Messing, Steckermaß 9 mm

Kompatibel mit System HASCO Z 8

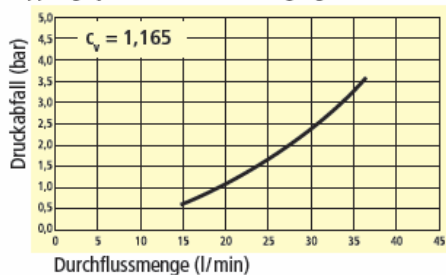
Für Temperieranwendungen mit Heiß- oder Kaltwasser bzw. Temperieröl z.B. für Kühlkreisläufe an Kunststoffmaschinen.

Wahlweise mit freiem Durchgang, einseitig oder beidseitig absperrend.

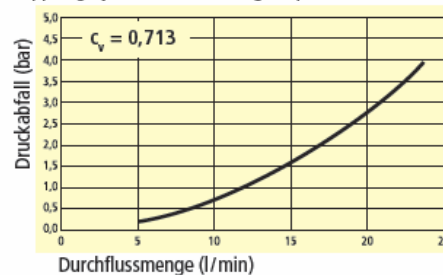
Alle Außengewindekupplungen mit Innenkegel DIN 3863.

Betriebsdruck:	max. 15 bar
Mediums- und Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +160 °C
Medium:	Luft, Wasser, Öl, Vakuum
Material:	Messing 2.0401
Federn, Sprengringe, Kugeln:	Edelstahl
Material Stecknippel	Metrische Gewinde Messing Zollgewinde Messing vernickelt
Dichtungen:	FKM (PTFE-beschichtet)

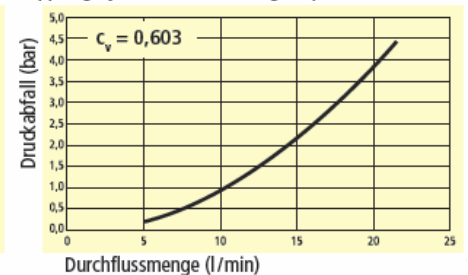
Durchflussdiagramm Wasser\*  
Kupplungssystem DN 6 freier Durchgang



Durchflussdiagramm Wasser\*  
Kupplungssystem DN 6 einseitig absperrend



Durchflussdiagramm Wasser\*  
Kupplungssystem DN 6 beidseitig absperrend



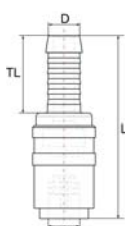
\*Durchfluss-Messungen, FH Amberg-Weiden, Prof. Dr. Andreas Weiß – Labor für Strömungsmaschinen

## Temperierkupplungen DN 6 mit 9 mm Zapfen, mit Absperrventil

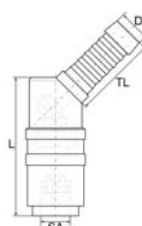
Artikel Nr.	Ident Nr.	Ausführung Schlauchtülle	L mm	D mm	Tüllenlänge TL	Durchgang mm	Gewicht g
270.01	107911	gerade	53,0	9,0	22,5 mm	6,0	45,0
270.02	107912	45°	42,5	9,0	25,5 mm	6,0	62,0
270.03	107913	90°	42,5	9,0	22,5 mm	6,0	62,0



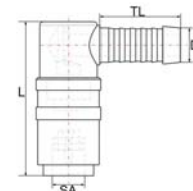
270.01



270.02



270.03



### Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: [eDocumentation@riegler.de](mailto:eDocumentation@riegler.de)

Ausgabe 01/2015

Technische Änderungen vorbehalten.

**RIEGLER & Co. KG**

[www.riegler.de](http://www.riegler.de)

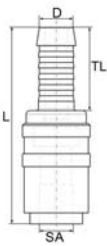
1.4

## Temperierkupplungen DN 6 mit 9 mm Zapfen, ohne Absperrventil

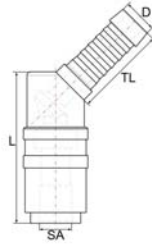
Artikel Nr.	Ident Nr.	Ausführung Schlauchtülle	L mm	D mm	Tüllenlänge TL	Durchgang mm	Gewicht g
270.11	107914	gerade	53,0	9,0	22,5 mm	6,0	45,0
270.12	107915	45°	42,5	9,0	25,8 mm	6,0	62,0
270.13	107916	90°	42,5	9,0	22,5 mm	6,0	62,0



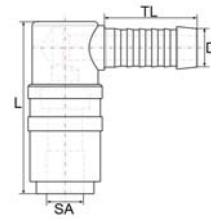
270.11



270.12



270.13

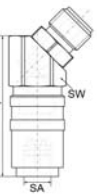


## Temperierkupplungen DN 6 mit Außengewindeanschluss, mit Absperrventil

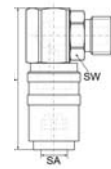
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschlussgewinde	SW mm	L mm	Gewindelänge mm	Durchgang mm	Gewicht g
270.21	107917	M14x1,5 gerade	17	48,0	9,0	6,0	60,0
270.22	107918	G 1/4 gerade	17	48,0	9,0	6,0	60,0
270.23	107919	M14x1,5 45°	17	47,0	9,0	6,0	65,0
270.24	107920	G 1/4 45°	17	47,0	9,0	6,0	65,0
270.25	107921	M14x1,5 90°	17	49,0	9,0	6,0	75,0
270.26	107922	G 1/4 90°	17	49,0	9,0	6,0	75,0



270.24



270.26

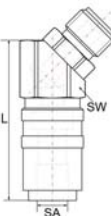


## Temperierkupplungen DN 6 mit Außengewindeanschluss, ohne Absperrventil

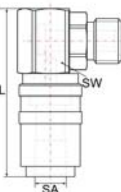
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschlussgewinde	SW mm	L mm	Gewindelänge mm	Durchgang mm	Gewicht g
270.31	107923	M14x1,5 gerade	17	48,0	9,0	6,0	60,0
270.32	107924	G 1/4 gerade	17	48,0	9,0	6,0	60,0
270.33	107925	M14x1,5 45°	17	47,0	9,0	6,0	65,0
270.34	107926	G 1/4 45°	17	47,0	9,0	6,0	65,0
270.35	107927	M14x1,5 90°	17	49,0	9,0	6,0	75,0
270.36	107928	G 1/4 90°	17	49,0	9,0	6,0	75,0



270.34



270.36

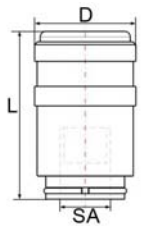


## Verschlusskupplung DN 6

Artikel Nr.	Ident Nr.	L mm	D mm	Gewicht g
270.40	107929	30,0	18,0	37,0



270.40

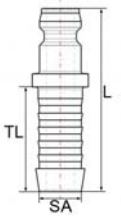


## Temperier-Einstecktülle DN 6 ohne Absperrventil

Artikel Nr.	Ident Nr.	L mm	Tüllen- länge TL	Durch- gang mm	Gewicht g
270.601	107930	39,5	22,5 mm	6,0	13,0



270.601

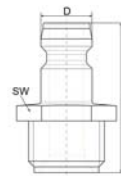


## Temperier-Einstecknippel DN 6 ohne Absperrventil, Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	SW mm	L mm	D mm	Gewinde- länge mm	Durch- gang mm	Gewicht g
270.610	107931	M8x0,75	11	24,0	8,9	7,0	4,5	9,0
270.611	107932	M10x1	11	24,0	8,9	7,0	6,0	8,0
270.612	107933	M14x1,5	15	26,0	8,9	9,0	6,0	14,0
270.613	107934	G 1/8	11	24,0	8,9	7,0	6,0	10,0
270.614	107935	G 1/4	15	26,0	8,9	9,0	6,0	14,0



270.614

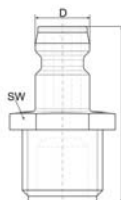


## Temperier-Einstecknippel DN 6 mit Absperrventil, Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	SW mm	L mm	D mm	Gewinde- länge mm	Durch- gang mm	Gewicht g
270.622	107936	M14x1,5	15	29,0	8,9	12,0	6,0	15,0
270.624	107937	G 1/4	15	29,0	8,9	12,0	6,0	14,0



270.624

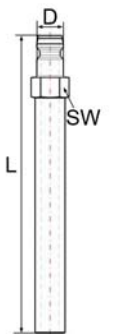


## Stecknippel-Rohr DN 6 ohne Absperrventil

Artikel Nr.	Ident Nr.	Rohr- Außen-Ø	SW mm	L mm	D mm	Nippel- länge mm	Durch- gang mm	Gewicht g
270.701	107938	8,0	9	63,0	8,9	21,0	6,0	14,0
270.702	107939	8,0	9	100,0	8,9	21,0	6,0	20,0
270.703	107940	8,0	11	63,0	8,9	21,0	6,0	20,0
270.704	107941	10,0	11	100,0	8,9	21,0	6,0	58,0
270.705	107942	10,0	11	120,0	8,9	21,0	6,0	49,0
270.706	107943	10,0	11	240,0	8,9	21,0	6,0	103,0
270.707	107944	10,0	11	360,0	8,9	21,0	6,0	157,0

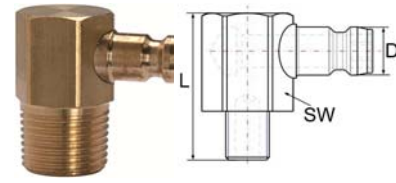


270.704



## Temperier-Einstecknippel DN 6 90°, ohne Absperrventil, Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	SW mm	L mm	D mm	Gewinde- länge mm	Durch- gang mm	Gewicht g
270.801	107945	M8x0,75	15	27,0	8,9	9,0	4,5	38,0
270.802	107946	M10x1	15	27,0	8,9	9,0	6,0	38,0
270.803	107947	M14x1,5	15	29,0	8,9	11,0	6,0	40,0
270.804	107948	R 1/8	15	27,0	8,9	9,0	6,0	35,0
270.805	107949	R 1/4	15	29,0	8,9	11,0	6,0	40,0
270.806	107950	R 3/8	17	30,0	8,9	12,0	6,0	44,0



270.801

## Verbindungsstücke

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	L mm	L1 mm	D1 mm	D2 mm	Durch- gang mm	Gewicht g
270.901	107951	DN 6 - DN 6	34,0	14,0	8,9	8,9	6,0	14,0
270.902	107952	DN 6 – DN 9	34,0	14,0	8,9	13,4	6,0	18,0



270.901

