

DREHANSCHLUSS FÜR ROTIERENDE TEILE BASICLINE

Eisele hat einen kugelgelagerten Drehanschluss entwickelt. Dieser kann frei um die eigene Achse rotieren und ergänzt die Eisele **BASICLINE**. Der Drehanschluss bietet eine Lösung für die Aufgabe Druckluft von einem starren auf ein rotierendes Bauteil zu übertragen.

Überall dort, wo vernickeltes Messing eingesetzt werden kann, ist der neue Drehanschluss geeignet. Möglich wird die Drehbewegung durch ein Hybrid-Kugellager aus Edelstahl mit Keramikugeln, das für Drehzahlen bis 800 Umdrehungen pro Minute zugelassen ist.



VORTEILE

- Freie Rotation um die eigene Achse
- Voll drehbar bis 800 Umdrehungen pro Minute
- Übertragung Druckluft von einem starren auf ein rotierendes Bauteil
- Hybrid-Kugellager

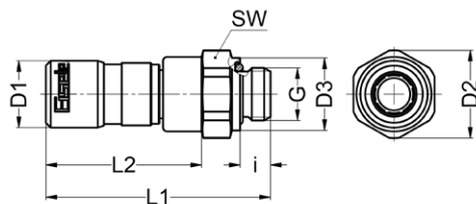


DIE EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

- Robustes Gehäuse aus Messing vernickelt
- Gerade, gewinkelte und T-förmige Variante
- Schlauchaußendurchmesser von AD 8, 10 und 12
- Einschraubgewinde: G1/4
- Dichtung: gekammerter O-Ring
- Dichtungsmaterialien: NBR und FPM
- Arbeitsdruckbereich: von -0,9 bis 16 bar
- Temperaturbereich: 0°C bis + 50°C

Gerader Drehanschluss

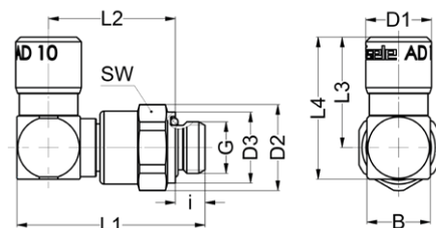
- Temperaturbereich: 0 bis +50 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,9 bis 16 bar
- Dichtungen: NBR, FPM



Artikel-Nr.	G	Für Schlauch	SW	i	L1	L2	D1	D2	D3	NW	g/ Stück
628D-0406	G1/4	AD8	20	7,5	52,9	35,9	14,6	21,8	18	6,5	56
628D-0408	G1/4	AD10	20	7,5	55,4	38,4	16,6	21,8	18	8	59
628D-0409	G1/4	AD12	20	7,5	61,4	44,4	19,9	21,8	18	8	75

Winkeldrehanschluss 90°

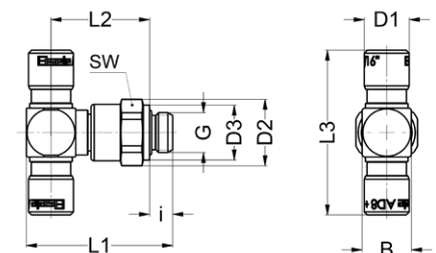
- Temperaturbereich: 0 bis +50 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,9 bis 16 bar
- Dichtungen: NBR, FPM



Artikel-Nr.	G	Für Schlauch	SW	i	L1	L2	L3	L4	B	D1	D2	D3	NW	g/ Stück
686D-0406	G1/4	AD8	20	7,5	47,5	32	27	35	16	14,6	21,8	18	6	75
686D-0408	G1/4	AD10	20	7,5	47,5	32	28	36	16	16,6	21,8	18	8	76
686D-0409	G1/4	AD12	20	7,5	51,5	34	33,5	43	19	19,9	21,8	18	8	101

T-Drehanschluss

- Temperaturbereich: 0 bis +50 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,9 bis 16 bar
- Dichtungen: NBR, FPM



Artikel-Nr.	G	Für Schlauch	SW	i	L1	L2	L3	B	D1	D2	D3	NW	g/ Stück
688D-0406	G1/4	AD8	20	7,5	47,5	32	54	16	14,6	21,8	18	6	86
688D-0408	G1/4	AD10	20	7,5	47,5	32	56	16	16,6	21,8	18	8	89