

Standardverschraubungen

Standard fittings

Raccordi Filettati Standard

Technische Daten

Betriebstemperatur	max. +150 °C	abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches
Betriebsdruck	bis 60 bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur
Werkstoffe	Messing vernickelt bzw. blank	CW614N und CW617N
Gewinde	zyl. Gew. DIN EN ISO 228 kon. Gew. DIN EN 10226 (ISO7 / DIN 2999) metr. Gew. DIN ISO 262	
Medium	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe	

Technical Data

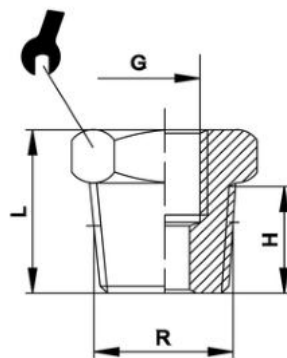
Operating temperature	max. +150 °C	Dependent on the temperature range of the tube/pipe used
Operating pressure	up to 16 bar	Dependent on the pressure range of the tube/pipe used and the temperature used
Materials	Brass, nickel-plated or polished	CW614N and CW617N
Thread	Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con. thread, DIN EN 10226 (ISO7 / DIN Medium 2999) Metr. thread, DIN ISO 262	
Medium	Pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits	

Dati tecnici

Temperatura di esercizio	max. +150 °C	In funzione del campo di temperatura del tubo flessibile/rigido utilizzato
Pressione di esercizio	fino a 60 bar	In funzione del campo di pressione del tubo flessibile/rigido utilizzato e della temperatura di esercizio
Materiali	Ottone (Ms58) nichelato o lucidato	
Filetto	Fil. cilindrico DIN EN ISO 228 Fil. conico DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) Fil. metrico DIN ISO 262	
Fluidi utilizzabili	Circuiti pneumatici, oleoidraulici e idraulici	

RC080

Reduzierung konisch
 Reducer conical
 Riduzione M.F. conica



Code	R	G	H	L	⚙️
RC080-1/4-1/8	R1/4	G1/8	11	16	14
RC080-3/8-1/8	R3/8	G1/8	11,5	16,5	17
RC080-3/8-1/4	R3/8	G1/4	11,5	16,5	17
RC080-1/2-1/8	R1/2	G1/8	14	19,5	22
RC080-1/2-1/4	R1/2	G1/4	14	19,5	22
RC080-1/2-3/8	R1/2	G3/8	14	19,5	22
RC080-3/4-3/8	R3/4	G3/8	16,5	23,5	27
RC080-3/4-1/2	R3/4	G1/2	16,5	23	27
RC080-1-1/2	R1	G1/2	19	27,5	34
RC080-1-3/4	R1	G3/4	18,5	27,5	34