

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, ölhdraulische und hydraulische Kreisläufe	

Technical Data

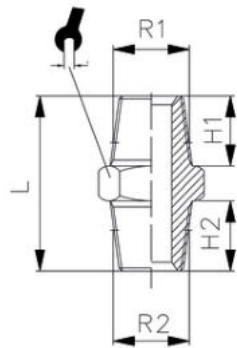
Operating temperature	max. +150 °C	Dependent on the temperature range of the tube/pipe used
Operating pressure	up to 16 bar	Dependent on the pressure range of the tube/pipe used and the temperature used
Materials	Brass, nickel-plated or polished	CW614N and CW617N
Thread	Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con. 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	

RC020

Doppelnippel konisch
Double nipple con.
Nipplo conico, M.M.



Code	R1	R2	H1	H2	L	
RC020-1/8-1/8	R1/8	R1/8	8	8	20,5	12
RC020-1/8-1/4	R1/8	R1/4	11	8	24	14
RC020-1/8-3/8	R1/8	R3/8	11,5	8	24,5	17
RC020-1/8-1/2	R1/8	R1/2	7,5	14	27	22
RC020-1/4-1/4	R1/4	R1/4	11	11	27	14
RC020-1/4-3/8	R1/4	R3/8	11,5	11	27,5	17
RC020-1/4-1/2	R1/4	R1/2	14	11	30,5	22
RC020-3/8-3/8	R3/8	R3/8	11,5	11,5	28	17
RC020-3/8-1/2	R3/8	R1/2	14	11,5	31	22
RC020-1/2-1/2	R1/2	R1/2	14	14	33,5	22
RC020-1/2-3/4	R1/2	R3/4	16	14	37	27
RC020-3/4-3/4	R3/4	R3/4	16	16	39,5	27
RC020-3/4-1	R3/4	R1	19	16,5	42,5	34
RC020-1-1	R1	R1	19	19	45,5	34