

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

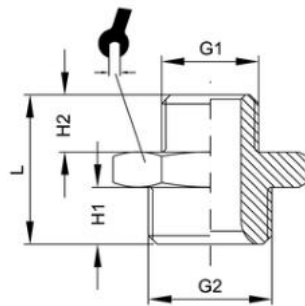
Operating temperature	max. +150 °C	Dependent on the temperature range of the tube/pipe used
Operating pressure	up to 16 bar	Dependent on the pressure range of the tube/pipe used and the temperature used
Materials	Brass, nickel-plated or polished	CW614N and CW617N
Thread	Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con.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

RC030

Doppelnippel zylindrisch
Double nipple
Nipplo cilindrico, M.M.



Code	G1	G2	H1	H2	L	8
RC030-M5-M5	M5	M5	4	4	11,5	8
RC030-M5-1/8	M5	G1/8	6	4	14,5	14
RC030-1/8-1/8	G1/8	G1/8	6	6	16,5	14
RC0330-1/8-1/4	G1/8	G1/4	8	6	19	17
RC030-1/8-3/8	G1/8	G3/8	9	6	20	19
RC030-1/4-1/4	G1/4	G1/4	8	8	21	17
RC030-1/4-3/8	G1/4	G3/8	9	8	22	19
RC030-1/4-1/2	G1/4	G1/2	10	8	23,5	24
RC030-3/8-3/8	G3/8	G3/8	9	9	23	19
RC030-3/8-1/2	G3/8	G1/2	10	9	24,5	24
RC030-1/2-1/2	G1/2	G1/2	10	10	25,5	24
RC030-1/2-3/4	G1/2	G3/4	11	10	27,5	30
RC030-3/4-3/4	G3/4	G3/4	11	11	28,5	30
RC030-3/4-1	G3/4	G1	11	12	30	36
RC030-1-1	G1	G1	14	14	35	36