

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

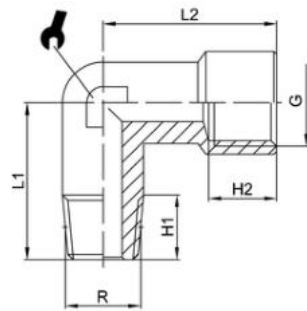
Operating temperature	max. +150 °C	Dependent on the temperature range of the tube/pipe used
Operating pressure	up to 16 bar	Dependent on the pressure range of the tube/pipe used and the temperature used
Materials	Brass, nickel-plated or polished	CW614N and CW617N
Thread	Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con.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

RC520

Winkelstück
Male elbow
Gomito F.M.



Code	R	G	H1	H2	L1	L2	
RC520-M5	M5	M5	4	4	11,5	11	9
RC520-1/8-1/4	R1/4	G1/8	11	8	21,5	21	10
RC520-1/8	R1/8	G1/8	8	8	18,5	21	10
RC520-1/4	R1/4	G1/4	11	11	23,5	25,5	13
RC520-3/8	R3/8	G3/8	11,5	11,5	26	28	17
RC520-1/2	R1/2	G1/2	14	14	31	33,5	21
RC520-3/4	R3/4	G3/4	16	16,5	33	36,5	25
RC520-1	R1	G1	17,5	19	39	45	30