



Datos técnicos de los racores automáticos

DATOS TÉCNICOS

Temperatura de trabajo:	-20°C +70°C
Presión máxima de ejercicio:	10 bar
Fluido:	Aire comprimido (otros fluidos bajo pedido)
Materiales:	Cuerpo latón niquelado Pinza en latón Juntas NBR ausencia de Silicona
Rosca:	Cilíndrica con O-Ring UNI-ISO 228/1
Par máximo de apriete	
Rosca M3:	0,4 Nm
Rosca M6 y M6x0,75:	1,3 Nm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

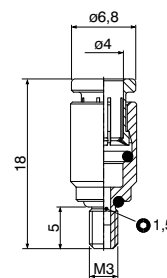
- 1 Enganche automático
- 2 Utilización con tubos Rilsan, Poliuretano, Nylon, polietileno
- 3 Dimensiones reducidas
- 4 Peso reducido
- 5 Sede O-Ring sottotesta per tenuta su superfici piane
- 6 Apto para funcionar con vacío



RDR Recto rosca cilíndrica macho con junta

Código de pedido

RDR3.40-MH05



RDR Recto rosca cilíndrica macho con junta

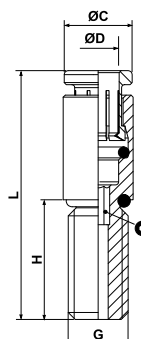
Código de pedido

RDR6.40-V

VERSIÓN

V MH12=M6, H=12mm

FH12=M6x0,75, H=12mm

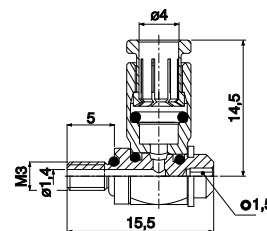


CODICE	ØD	G	ØC	H	L	Ø
RDR6.40-MH12	4	M6	6,8	12	25	2
RDR6.40-FH12	4	M6x0,75	6,8	12	25	2

RGR Tornillo con rosca cilíndrica para anillo simple

Código de pedido

RGR3.40-MH05



RGR Tornillo con rosca cilíndrica para anillo simple

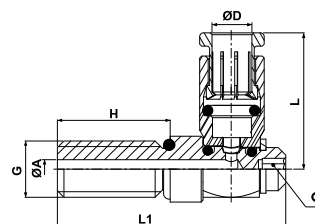
Código de pedido

RGR6.40-V

VERSIÓN

V MH12=M6, H=12mm

FH12=M6x0,75, H=12mm



CODICE	ØD	G	ØA	H	L1	L	Ø
RGR6.40-MH12	4	M6	2	12	24,3	14,5	2
RGR6.40-FH12	4	M6x0,75	2	12	24,3	14,5	2