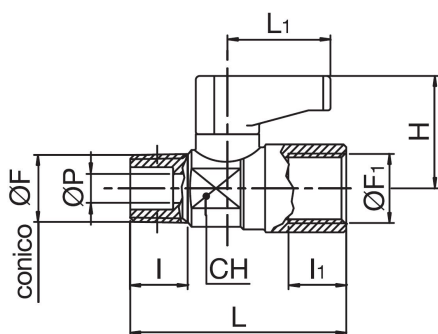


FICHA DE PRODUCTO - TECHNICAL SHEET - FEUILLE TECHNIQUE

MICROGRIFO ESFERA M (CONICO) -H -SPHERE MICRO TAP M (CONICAL) -H-SPHÈRE MICRO ROBINET M (CONIQUE) -H



Code: 2.333.511-517



2.333.511 - Microgrifo esfera M-H 1/8"
2.333.512 - Microgrifo esfera M-H 1/4-1/8"
2.333.513 - Microgrifo esfera M-H 1/4"
2.333.514 - Microgrifo esfera M-H 3/8-1/4"
2.333.515 - Microgrifo esfera M-H 3/8"
2.333.517 - Microgrifo esfera M-H 1/2"

F	F1	P	I	I1	H	L	L1	CH
1/8	1/8	5,5	8	8	21,5	35,5	19,5	14
1/4	1/8	5,5	11	8	21,5	36	19,5	14
1/4	1/4	5,5	11	11	21,5	41	19,5	14
3/8	1/4	5,5	11,5	11	21,5	41,5	19,5	14
3/8	3/8	8	11,5	11,5	23	44,5	19,5	18
1/2	1/2	10	15	15	33	58	26,5	22

APLICACIONES-APPLICATIONS-APPLICATIONS:

- Microgrifo para circuitos neumáticos, hidráulicos y oleodinámicos. Temperatura: O-Ring NBR: Min.-20°C/ Max.+80°C. Tubos de conexión de cobre, aluminio, acero tubos de plástico (PA, PU, PE, etc.) a montarse con ánima de refuerzo interna. GAS Cónica ISO 7 (BSPT) - BS 21 - DIN 2999. GAS Cilíndrica ISO 228 (BSPP). Maneta estándar negra.

- Micro-tap for pneumatic, hydraulic and oleodynamic circuits. Temperature: O-Ring NBR: Min. -20 °C / Max. + 80 °C. Connecting pipes made of copper, aluminum, steel plastic pipes (PA, PU, PE, etc.) to be assembled with internal reinforcing core. GAS Conical ISO 7 (BSPT) - BS 21 - DIN 2999. GAS Cylindrical ISO 228 (BSPP). Black standard handle.

- Micro-robinet pour circuits pneumatiques, hydrauliques et oléodynamiques. Température : Joint torique NBR : Mini -20 °C / Maxi + 80 °C. Tubes de raccordement en cuivre, aluminium, tubes plastiques en acier (PA, PU, PE, etc.) à assembler avec une âme de renfort interne. GAZ Conique ISO 7 (BSPT) - BS 21 - DIN 2999. GAZ Cylindrique ISO 228 (BSPP). Poignée standard noire.

-Fabricado con latón niquelado CW617N según norma EN-12165.

-Made with CW617N brass according to EN-12165.

-Fabriqué en laiton CW617N selon EN-12165

OPCIONAL-OPTIONAL-OPTIONNEL:

2.326.910 - Sellador de roscas 50 ml.

2.326.918 - Teflon líquido 75 Grs.

RELACIONADO-RELATED-RELATION: