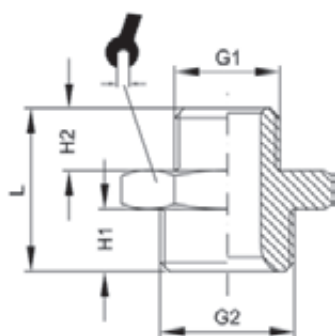


MAMELON CYLINDRIQUE ÉGAL/INÉGAL- AR101



Référence	G1	G2	H1	H2	L	↳
20101	M5	M5	4	4	11,5	8
20302	M5	G1/8	6	4	14,5	14
20102	G1/8	G1/8	6	6	16,5	14
20303	G1/8	G1/4	8	6	19	17
20304	G1/8	G3/8	9	6	20	19
20103	G1/4	G1/4	8	8	21	17
20305	G1/4	G3/8	9	8	22	19
20306	G1/4	G1/2	10	8	23,5	24
20104	G3/8	G3/8	9	9	23	19
20307	G3/8	G1/2	10	9	24,5	24
20105	G1/2	G1/2	10	10	25,5	24
20308	G1/2	G3/4	11	10	27,5	30
20106	G3/4	G3/4	11	11	28,5	30
20309	G3/4	G1	11	12	30	36
20107	G1	G1	14	14	35	36

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation	max. 150°C
Pression d'utilisation	jusqu'à 60 bar
Matériaux	Corps en laiton nickelé
Milieu	Pneumatique, hydraulique huilé ou non
Filetage	cyl. filetage. DIN EN ISO 228 con. filetage. DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) metr. filetage. DIN ISO 262

Dépendant de la température du tuyau

Dépendant de la pression max. admise par le tuyau

CW614N et CW617N

TECHNICAL DATA

Operating temperature	max. 150°C
Operating pressure	Up to 60 bar
Materials	Body Nickel-plated brass body
Medium	Pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits
Thread	cyl. thread, DIN EN ISO 228 con. thread, DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) metr. Thread, DIN ISO 262

Depends on the tube's temperature

Depends on the pressure range of the tube used

CW614N and CW617N

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	max. 150°C
Betriebsdruck	Bis 60 bar
Werkstoffe	Körper und Überwurfmutter Messing vernickelt
Medium	Pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe
Gewinde	zyl. Gew. DIN EN ISO 228 kon. Gew. DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) metr. Gew. DIN ISO 262

Abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches

Abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches

CW614N and CW617N