

1.2 Manometre standard cu tub Bourdon

Pentru medii gazoase și lichide



Domeniu de utilizare

Pentru medii gazoase și lichide, care nu cristalizează și nu sunt agresive pentru aliajele de cupru.

Date tehnice

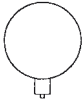

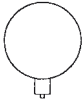
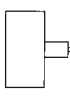
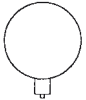
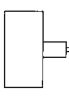
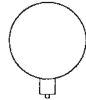
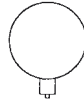
Tip	D1, D2
Diametru de carcasă	40-50-63-80-100-160
Clasă precizie	clasa 1,6 (EN 837-3/6)
Domeniu de indicare (EN 837-3/5)	-1/0 la -1/+15 bar 0/0,6 la 0/400 bar
Temperatură de operare	-20°C ... +60°C
Protecție	IP 32 (EN 60529)
Racord alamă, axial, radial	Ø40: G 1/8 B Ø50, Ø63: G 1/4 B Ø80, Ø100: G 1/2 B

Opțional

- Carcasă (Ø100) oțel inoxidabil
- Ramă
- Montare suprafață - flanșă spate
- Montare în panou - flanșă față 3 găuri
- Drossel
- Indicator de referință
- Variante tout-inox
- Certificat etalonare

Element de măsurare	tub Bourdon, aliaj cupru < 60 bar tub 'C' > 60 bar tub elicoidal
Mecanism	alamă
Cadran	aluminiu, alb gradații și caractere negre
Ac indicator	plastic, negru
Carcasă	D1: plastic D2: tablă de oțel vopsită negru
Vizor	plastic înclipsat

Tip	RF40, D101	RF40, D111	RF50, D101	RF50, D111	RF63, D101	RF63, D111	RF80, D101	RF100, D101
-----	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------

Model								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Carcasă Ø	40	40	50	50	63	63	80	100
Racord	G 1/8 B	G 1/8 B	G 1/4 B	G 1/4 B	G 1/4 B	G 1/4 B	G 1/2 B	G 1/2 B











bar	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod
- 1/0	85001101	85001111	85051101	85051111	85101101	85101111	85151101	85201101
- 1/ + 0,6	--	--	--	--	85102101	85102111	85152101	85202101
- 1/ + 1,5	--	--	--	--	85103101	85103111	85153101	85203101
- 1/ + 3	--	--	--	--	85104101	85104111	85154101	85204101
- 1/ + 5	--	--	--	--	85105101	85105111	85155101	85205101
- 1/ + 9	--	--	--	--	85106101	85106111	85156101	85206101
- 1/ + 15	--	--	--	--	85107101	85107111	85157101	85207101

0,6	85009101	85009111	85059101	85059111	85109101	85109111	85159101	85209101
1	85010101	85010111	85060101	85060111	85110101	85110111	85160101	85210101
1,6	85011101	85011111	85061101	85061111	85111101	85111111	85161101	85211101
2,5	85012101	85012111	85062101	85062111	85112101	85112111	85162101	85212101
4	85013101	85013111	85063101	85063111	85113101	85113111	85163101	85213101 ✓
6	85014101	85014111	85064101	85064111	85114101	85114111	85164101	85214101 ✓
10	85015101	85015111	85065101	85065111	85115101	85115111	85165101	85215101 ✓
16	85016101	85016111	85066101	85066111	85116101	85116111	85166101	85216101 ✓
25	85017101	85017111	85067101	85067111	85117101	85117111	85167101	85217101 ✓
40	85018101	85018111	85068101	85068111	85118101	85118111	85168101	85218101

60	85019101	85019111	85069101	85069111	85119101	85119111	85169101	85219101
100	85020101	85020111	85070101	85070111	85120101	85120111	85170101	85220101
160	85021101	85021111	85071101	85071111	85121101	85121111	85171101	85221101
250	85022101	85022111	85072101	85072111	85122101	85122111	85172101	85222101
400	--	--	85073101	85073111	85123101	85123111	85173101	85223101

1.2 Manometre standard cu tub Bourdon

Pentru medii gazoase și lichide

Tip	RF40, D201	RF40, D211	RF50, D201	RF50, D211	RF63, D201	RF63, D211	RF80, D201	RF100, D201	RF100, D211	RF160, D201
Model										
Carcasă Ø	40	40	50	50	63	63	80	100	100	160
Racord	G 1/8B	G 1/8B	G 1/4B	G 1/4B	G 1/4B	G 1/4B	G 1/2B	G 1/2B	G 1/4B	G 1/2B
bar	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod
- 1/0	85001201	85001211	85051201	85051211	85101201	85101211	85151201	85201201	85201211	85251201
- 1/ + 0,6	--	--	--	--	85102201	85102211	85152201	85202201	85202211	85252201
- 1/ + 1,5	--	--	--	--	85103201	85103211	85153201	85203201	85203211	85253201
- 1/ + 3	--	--	--	--	85104201	85104211	85154201	85204201	85204211	85254201
- 1/ + 5	--	--	--	--	85105201	85105211	85155201	85205201	85205211	85255201
- 1/ + 9	--	--	--	--	85106201	85106211	85156201	85206201	85206211	85256201
- 1/ + 15	--	--	--	--	85107201	85107211	85157201	85207201	85207211	85257201
0,6	-	--	--	--	85109201	85109211	85159201	85209201	85209211	85259201
1	85010201	85010211	85060201	85060211	85110201	85110211	85160201	85210201	85210211	85260201
1,6	85011201	85011211	85061201	85061211	85111201	85111211	85161201	85211201	85211211	85261201
2,5	85012201	85012211	85062201	85062211	85112201	85112211	85162201	85212201	85212211	85262201
4	85013201	85013211	85063201	85063211	85113201	85113211	85163201	85213201✓	85213211	85263201
6	85014201	85014211	85064201	85064211	85114201	85114211	85164201	85214201✓	85214211	85264201
10	85015201	85015211	85065201	85065211	85115201	85115211	85165201	85215201✓	85215211	85265201
16	85016201	85016211	85066201	85066211	85116201	85116211	85166201	85216201✓	85216211	85266201
25	85017201	85017211	85067201	85067211	85117201	85117211	85167201	85217201✓	85217211	85267201
40	85018201	85018211	85068201	85068211	85118201	85118211	85168201	85218201	85218211	85268201
60	85019201	85019211	85069201	85069211	85119201	85119211	85169201	85219201	85219211	85269201
100	85020201	85020211	85070201	85070211	85120201	85120211	85170201	85220201	85220211	85270201
160	85021201	85021211	85071201	85071211	85121201	85121211	85171201	85221201	85221211	85271201
250	85022201	85022211	85072201	85072211	85122201	85122211	85172201	85222201	85222211	85272201
400	--	--	85073201	85073211	85123201	85123211	85173201	85223201	85223211	85273201