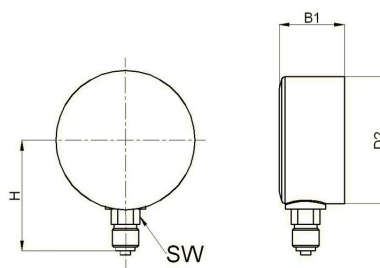


Masszív kivitelű manométer



Kivitel	Csőrugós manométer robosztus kivitelben után EN 837-1
Névleges méret	Átmérő 100mm és 160mm
Pontosság	Osztály 1,0
Közeg hőmérséklete	max. +80°C
Környezeti hőmérséklet	-40...+60°C
Hőmérséklet hatása	±0,4%/10K a skálavégértéktől a normálhőmérséklettől való eltérés esetén 20°C
Védettségi fokozat	IP54 az EN60529 szerint
Anyag	Ház Rozsdamentes acél Nyomáscsatlakozás Sárgaréz Mérőelem kisebb, mint 100bar Réztötvözet, túl/től 100bar Rozsdamentes acél 1.4404 Mutatómű Réztötvözet Kémlelőűveg Műszer síküveg
Felhasználási területek	Nyugalmi terhelés Skálavégérték Váltakozó terhelés 0,9 x Skálavégérték rövid ideig tartó 1,3 x Skálavégérték
Alkalmazás	Gáz halmazállapotú és folyékony közegekhez, nem nagy viszkozitású és nem kristályosodó közegek, mely réztötvözeteket nem támad meg

Méretek



Átmérő [mm]	Menet G	B1	D2	SW	Tömeg [kb. kg]
100	1/2"	49,5	100	22	0,60
160	1/2"	49,5	160	22	1,10



Átmérő [mm]	Nyomástartomány [bar]	Típus
100	-1/0	500
100	-1/1,5	500/1
100	-1/3	500/2
100	-1/5	500/3
100	-1/9	500/4
100	-1/15	500/5
100	0...0,6	501
100	0...1	502
100	0...1,6	503
100	0...2,5	504
100	0...4	505
100	0...6	506
100	0...10	507
100	0...16	508
100	0...25	509
100	0...40	510
100	0...60	511
100	0...100	512
100	0...160	513
100	0...250	514
100	0...400	515
100	0...600	516
100	0...1000	517

Átmérő [mm]	Nyomástartomány [bar]	Típus
160	-1/0	520
160	0...0,6	521
160	0...1	522
160	0...1,6	523
160	0...2,5	524
160	0...4	525
160	0...6	526
160	0...10	527
160	0...16	528
160	0...25	529
160	0...40	530
160	0...60	531
160	0...100	532
160	0...160	533
160	0...250	534
160	0...400	535
160	0...600	536

Ábrák nem kötelező érvényűek
A konstrukció-, méret- és anyagválogatások joga fenntartva

Pneumatika / tömlők, csövek, Nyomásmérő és tartozékok / nyomásmérő / nyomásmérő - robosztus kivitel / bourdoncsöves nyomásmérő

Verzió 7

138625 / Készült 2026/33 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 2 / 2

