



MG518/2D Tryckmätare DN100

Benämning

Tryckmätare för aggressiva vätskor och gaser. Mätnoggrannhet kl. 1,0%.

Användningsområde

Industri.

Konstruktion

Hus i rostfritt stål, mediaberörda delar i rostfritt syrafast stål, bourdonrör i rostfritt syrafast stål. Anslutning bakåt. Mätnoggrannhet kl. 1,0%

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: Max 90% av fullt skalvärde

Arbetstemperatur: -40°C/+150°C, omgivning -25°C/+65°C.

Godkännande

CE.



Materialspecifikation

Hus	Rostfritt stål AISI304
Frontring bajonett	Rostfritt stål AISI304
Glas	Härdat glas
Tavla	Aluminium
Visare	Aluminium
Anslutning	Rostfritt stål AISI316L
Bourdonrör	Rostfritt stål AISI316L
Verk	Rostfritt stål AISI304

MG18/2D Tryckmätare DN100

Artnr	RSK	Ansl utv G	Ansl typ	Skala
1018241000	5114246	3/8	D	-1/0 bar/kPa
1018240900	5114247	3/8	D	-1/0,6 bar/kPa
1018240901	5114248	3/8	D	-1/1,5 bar/kPa
1018240903	5114249	3/8	D	-1/3 bar/kPa
1018240905	5114250	3/8	D	-1/5 bar/kPa
1018240909	5114251	3/8	D	-1/9 bar/kPa
1018240915	5114252	3/8	D	-1/15 bar/kPa
1018240924	5114253	3/8	D	-1/24 bar/kPa
1018240960	5114254	3/8	D	0/0,6 bar/kPa
1018241001	5114255	3/8	D	0/1 bar/kPa
1018241061	5114256	3/8	D	0/1,6 bar/kPa
1018241002	5114257	3/8	D	0/2,5 bar/kPa
1018241004	5114258	3/8	D	0/4 bar/kPa
1018241006	5114259	3/8	D	0/6 bar/kPa
1018241010	5114260	3/8	D	0/10 bar/MPa
1018241016	5114261	3/8	D	0/16 bar/MPa
1018241025	5114262	3/8	D	0/25 bar/MPa
1018241040	5114263	3/8	D	0/40 bar/MPa
1018241060	5114264	3/8	D	0/60 bar/MPa
1018241070	5114265	3/8	D	0/100 bar/MPa
1018241076	5114266	3/8	D	0/160 bar/MPa
1018241085	5114267	3/8	D	0/250 bar/MPa
1018241093	5114268	3/8	D	0/300 bar/MPa
1018241094	5114269	3/8	D	0/400 bar/MPa
1018241096	5114270	3/8	D	0/600 bar/MPa
1018241100	5114271	3/8	D	0/1000 bar/MPa
1018241160	5114272	3/8	D	0/1600 bar/MPa

Anslutningstyp D = bakåt