



## MG510/3A Tryckmätare DN63

### Benämning

Tryckmätare för icke aggressiva vätskor och gaser. Fylld med glycerin.  
Mät noggrannhet kl. 1,6%.

### Användningsområde

Industri.

### Konstruktion

Hus i rostfritt stål, mediaberörda delar i mässing, bourdonrör i kopparlegering. Anslutning nedåt. Mät noggrannhet kl. 1,6%

### Tryck och temperatur

Max arbetstryck: Max 75% av fullt skalvärde  
Arbetstemperatur: +65°C, omgivning +15°C/+65°C.

### Godkännande

CE.



### Materialspecifikation

Hus	Rostfritt stål AISI430
Frontring	Rostfritt stål AISI430
Glas	Plast
Tavla	Plast
Visare	Plast
Anslutning	Mässing
Bourdonrör	Kopparlegering
Verk	Koppar och rostfritt stål

## MG510/3A Tryckmätare DN63

Artnr	RSK	Ansl utv G	Ansl typ	Skala bar/kPa
1010316300	5114041	1/4	A	-1/0 bar/kPa
1010316200	5114042	1/4	A	-1/0,6 bar/kPa
1010316201	5114043	1/4	A	-1/1,5 bar/kPa
1010316203	5114044	1/4	A	-1/3 bar/kPa
1010316205	5114045	1/4	A	-1/5 bar/kPa
1010316209	5114046	1/4	A	-1/9 bar/kPa
1010316215	5114047	1/4	A	-1/15bar/kPa
1010316224	5114048	1/4	A	-1/24 bar/kPa
1010316301	5114050	1/4	A	0/1 bar/kPa
1010316361	5114051	1/4	A	0/1,6 bar/kPa
1010316302	5114052	1/4	A	0/2,5 bar/kPa
1010316304	5114053	1/4	A	0/4 bar/kPa
1010316306	5114054	1/4	A	0/6 bar/kPa
1010316310	5114055	1/4	A	0/10 bar/MPa
1010316316	5114056	1/4	A	0/16 bar/MPa
1010316325	5114057	1/4	A	0/25 bar/MPa
1010316340	5114058	1/4	A	0/40 bar/MPa
1010316360	5114059	1/4	A	0/60 bar/MPa
1010316370	5114060	1/4	A	0/100 bar/MPa
1010316376	5114061	1/4	A	0/160 bar/MPa
1010316385	5114062	1/4	A	0/250 bar/MPa
1010316393	5114063	1/4	A	0/300 bar/MPa
1010316394	5114064	1/4	A	0/400 bar/MPa
1010316396	5114065	1/4	A	0/600 bar/MPa
1010316006		1/4	A	0/6 bar
1010316016		1/4	A	0/16 bar
1010316404		1/4	A	0/4 bar/kPa 2<Röd
1010316416		1/4	A	0/16 bar/MPa 10<Röd
1010316493		1/4	A	0/300 bar/MPa 140<Röd
1010316440		1/4	A	0/400 kPa Grön<150<Röd
1010316504		1/4	A	0/4 bar/MPa
1010316410		1/4	A	0/6 bar/MPa
1010376310		1/4	A	0/10 bar/psi
1010376360		1/4	A	0/60 bar/psi
1010376385		1/4	A	0/250 bar/psi
1010376394		1/4	A	0/400 bar/psi

Anslutningstyp A = nedåt