

KL 03358-V_2018_10

03358-V (MM 60 K/177/1,6)**03358-G (MM 60 G/177/1,6)****Použitie:**

Tlakomer je určený na meranie nízkoizkózných plynných a kvapalných látok, ktoré nekrystalizujú a nepôsobia agresívne a korozívne na zliatiny medi.

Tlakomer naplnený tlmiacou tekutinou je určený do procesov s vybráciami, resp. s dynamickým tlakovým zaťažením.

Vhodné na použitie vo všeobecnom priemysle, strojnóm inžinierstve, ekologických technológiách, stavebníctve, v priemyselných a technologických systémoch.

Technické parametre:

Konštrukcia	EN 837-1
Nominálna veľkosť	63 mm
Trieda presnosti	1,6%
Merací rozsah	0-60 kPa až 0-60 MPa, 0-0,6 bar až 0-600 bar vakuometre a manomákuometre
Pracovný tlak	statický: 75% z meracieho rozsahu dynamický: 65% z meracieho rozsahu krátkodobo: 100% z meracieho rozsahu
Pracovná teplota	okolie - 20.....+60°C médium max. +60°C bez tlmiacej kvapaliny max. +60°C s tlmiacou kvapalinou
Vplyv teploty na presnosť	ak sa teplota meracieho prvku odchýli od 20°C ± 0,4%/10K
Strojček	mosadz
Číselník	bielo lakovaný hliník, čierne popisy
Ukazovateľ	čierno lakovaný hliník
Priezor	sklo (bezpečnostné sklo)*
Púzdro	bajonetové, nehrdzavejúca oceľ
Merací prvok	≤ 60 bar „C“ typ > 60 bar závitové pero
Pripojovací čap	mosadz
Pripojenie	zadné
Pripojovací závit	M12x1,5 (G 1/4", iné)*
Krytie	IP 65 podľa EN 60 529
Tlmiaca tekutina	glycerín (silikón)*
Možnosti	predná príruha strmeň *

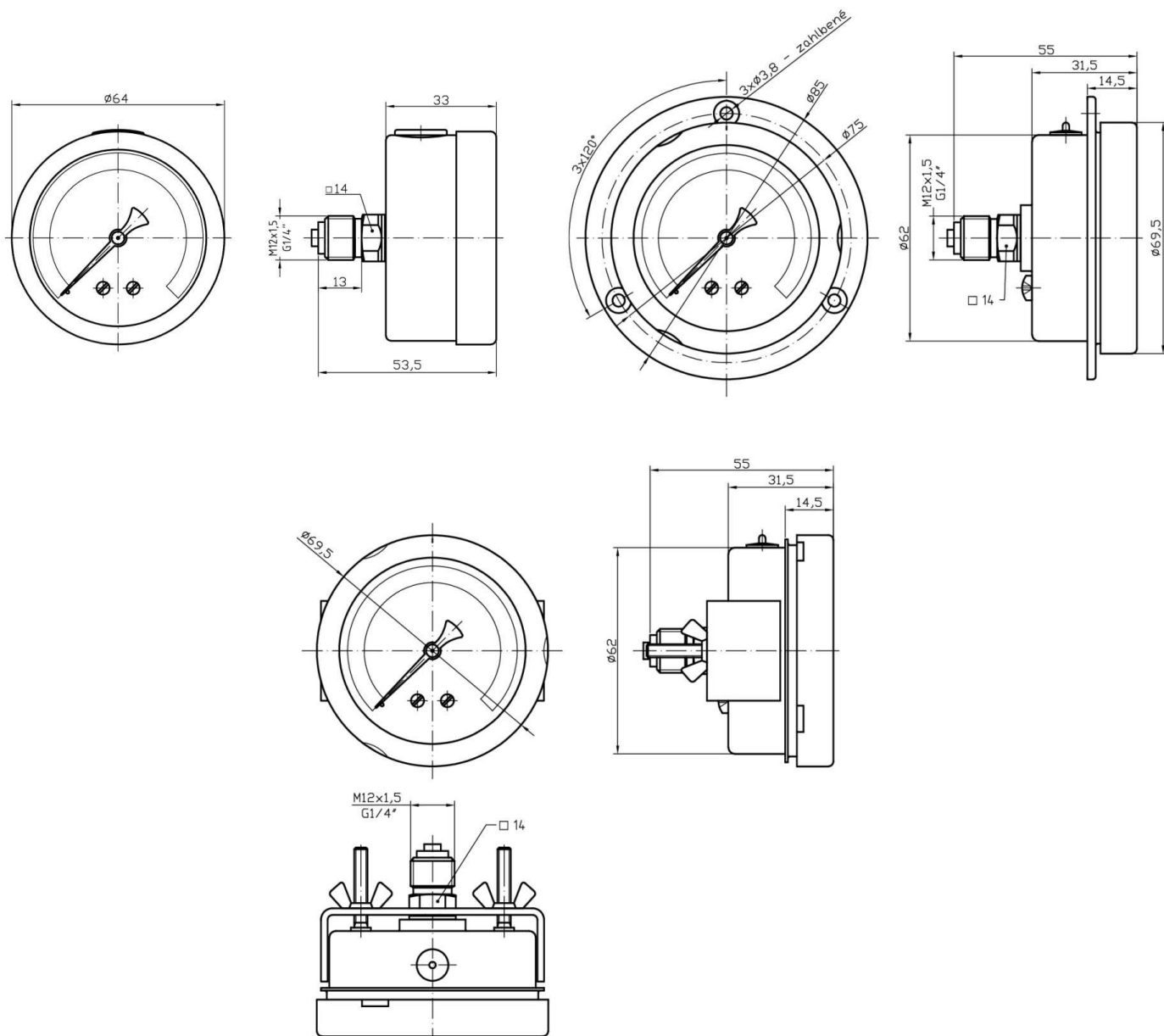
* označené prevedenia na zvláštnu požiadavku

Konštrukcia alebo parametre môžu byť zmenené bez upozornenia

KL 03358-V_2018_10



G.A.S. a.s.
U Kyjovky 3928 / 1, 695 01 HODONÍN (Cz)
tel: +420 518 / 700111, Fax: +420 518 / 700222.



Typové značenie:

typ	prevedenie	tlakový rozsah	príruba/strmeň	hmotnosť
03358-V (MM 60 K/177/1,6)	suchý	0-60 kPa ÷ 0-60 MPa		125 g
03358-V/PP (MM 60 K/187/1,6)	suchý	0-0,6 bar ÷ 0-600 bar	predná	145 g
03358-V/S (MM 60 K/177/1,6/S)	suchý		strmeň	165 g
03358-G (MM 60 G/177/1,6)	glycerínový	0-60 kPa ÷ 0-60 MPa		195 g
03358-G/PP (MM 60 G/187/1,6)	glycerínový	0-0,6 bar ÷ 0-600 bar	predná	215 g
03358-G/PP (MM 60 G/177/1,6/S)	glycerínový		strmeň	235 g