

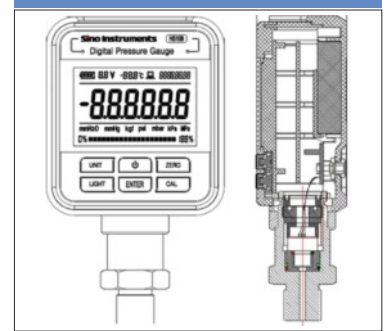
Méréstartomány 2500 bar-ig
 Nagy pontosság, 0.025% a végértékre vonatkoztatva
 6-digites, kettős kijelzésű nagyméretű háttér világított LCD
 Kilenc választható nyomás mértékegység
 Nullhelyzet és skála végérték kalibráló funkció
 RS232 kommunikációs port PC-vel történő használathoz
 Adattárolási funkció
 Beépített hőmérséklet kompenzáció
 Max. és min. funkció
 Beépített tölthető lítium telep és teleptöltő
 Rozsdamentes csatlakozócsonk
 ABS műanyag tokozás
 CE és EX jóváhagyás



MŰSZAKI ADATOK

- Méréstartomány: -1... 0 bar, 0... 2500 bar, (lásd táblázat)
- Pontosság: $\pm 0.025\%$, $\pm 0.05\%$, $\pm 0.1\%$ a végértékre vonatkoztatva
- Nyomás mértékegységek: kPa, Pa, psi, kgf/cm², bar, mbar, mmH₂O, mmHg, MPa
- Hőmérséklet kompenzáció tartománya: -10... 50°C
- Kijelző háttér-világított, nagyméretű 6-digites LCD
- Csatlakozás: M20×1.5, vagy 1/4" NPT menet (vagy megrendelés szerint)
- Méretek / súly: Ø95×49 mm, teljes magasság 166 mm / 0.75 kg

Előnézet és oldal-metszet



Típus	Méréstartomány		Pontosság % FS	Közeg
	(psi)	(bar)		
HS108-1	(0-10)	(0-0.7)	0.025, 0.05, 0.1	G
HS108-2	(0-15)	(0-1)	0.025, 0.05, 0.1	G
HS108-3	(0~30)	(0-2)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-4	(0-60)	(0-4)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-5	(0-100)	(0-7)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-6	(0-200)	(0-14)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-7	(0-300)	(0-20)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-8	(0-500)	(0-35)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-9	(0-600)	(0-40)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-10	(0-1000)	(0-70)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-11	(0-2000)	(0-140)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-12	(0-3000)	(0-200)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-13	(0-5000)	(0-350)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-14	(0-6000)	(0-400)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-15	(0-10000)	(0-700)	0.025, 0.05, 0.1	G,L
HS108-16	(0-15000)	(0-1000)	0.05, 0.1	G,L
HS108-17	(0-24000)	(0-1600)	0.05, 0.1	G,L
HS108-18	(0-37000)	(0-2500)	0.05, 0.1	G,L

Összetett nyomás

Típus	Méréstartomány		Pontosság % FS	Közeg
	psi	bar		
HX108-19	(-0.4... 0.4)	-0.025... 0.025	0.025, 0.05, 0.1	G
HX108-20	(-0.8... 0.8)	-0.05... 0.05	0.025, 0.05, 0.1	G
HX108-21	(-1.5... 1.5)	-0.1... 0.1	0.025, 0.05, 0.1	G
HX108-22	(-6... 6)	-0.4... 0.4	0.025, 0.05, 0.1	G
HX108-23	(-15... 15)	-1... 1	0.025, 0.05, 0.1	G

Megjegyzések:

Közeg: G=gáz, L=folyadék

Nyomás típusa: D=különbégi nyomás, G=túlnyomás