

Méréstartomány 2500 bar-ig
 Nagy pontosság, 0.025% a végértékre vonatkoztatva
 6-diges, 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 töltethető lítium telep és teleptöltő
 Rozsdamentes csatlakozócsont
 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-diges 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

Előlnézet és oldal-metszet



Túlnyomás

Típus	Méréstartomány bar	Pontosság % FS	Közeg	Nyomás típusa
HS108-1	-1... 0	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	G
HS108-2	0... 0.4	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	G
HS108-3	0... 0.6	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	G
HS108-4	0... 0.7	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	G
HS108-5	0... 1	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	G
HS108-6	0... 1.6	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-7	0... 2	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-8	0... 2.5	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-9	0... 3.5	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-10	0... 4	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-11	0... 6	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-12	0... 7	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-13	0... 10	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-14	0... 16	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-15	0... 20	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-16	0... 25	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-17	0... 35	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-18	0... 40	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-19	0... 60	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-20	0... 70	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-21	0... 100	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G

Túlnyomás (folytatás)

HS108-22	0... 160	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-23	0... 200	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-24	0... 250	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-25	0... 350	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-26	0... 400	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-27	0... 600	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-28	0... 700	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-29	0... 1000	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-30	0... 1600	0.1, 0.2	G, L	G
HS108-31	0... 2500	0.1, 0.2	G, L	G

Összetett nyomás

Típus	Méréstartomány bar	Pontosság % FS	Közeg	Nyomás típusa
HS108-32	-0.025... 0.025	0.05, 0.1, 0.2	G	D, G
HS108-33	-0.05... 0.05	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	D, G
HS108-34	-0.1... 0.1	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	D, G
HS108-35	-0.25... 0.25	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	D, G
HS108-36	-1... 1	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G	D, G
HS108-37	-1... 6	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-38	-1... 10	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G
HS108-39	-1... 25	0.025, 0.05, 0.1, 0.2	G, L	G

Megjegyzések:

Közeg: G=gáz, L=folyadék

Nyomás típusa: D=különbségi nyomás, G=túlnyomás