



Painemittari soveltuu laboratorio- ja testi käyttöön.

DS	painealueet	F	a	b	c	d	d1	L	h	ch	paino kg
150	-1/...+600 bar	R $\frac{1}{2}$ "	15	50,5	15,5	161	149,6	20	117	22-24	1,0

#### TARKKUUSPAINEMITTARI, HAPONKESTÄVÄ Tekniset tiedot ja ominaisuudet

M-160RF/ TEST

**Tarkkuus:** kl. 0,6 EN 837.1:n mukaisesti

**Ympäröivä lämpötila:** -25 ... +65°C

**Prosessinestelämpötila:** -40 ... +150°C

**Kalibrointilämpötila:** +20°C

**Työskentelypaine:** max. 75 % päätearvosta

**Ylipaineraja:** 30 % täydestä asteikkoarvosta

**Suojaus:** IP 65 IEC 529:n mukaisesti.

**Liitäntä:** AISI 316L, haponkestävä teräs

**Mittauselin:** AISI 316L, haponkestävä saumatonputki

**Hitsaus:** AISI 316 TIG

**Kotelo:** AISI 304, ruostumaton teräs

**Suojus:** AISI 304, ruostumaton teräs

bajonetti lukitus

**Lasike:** Varmuus lasi, 4 mm

**Koneisto:** ruostumaton teräs  
minimi- ja maksimipaineelle.

**Taulu:** alumiini, valkoinen, mustat merkinnät

**Osoitin:** alumiini, musta. säädettävä

**Lasikkeentiiviste, purkaustulppa ja  
täyttötulppa:** EPDM

**Lämpötilan vaikutus:**  $\pm 0,4\%$  / 10 K mikäli poikkeaa  
kalibrointilämpötilasta +20°C