

## MANOMETER/MANOMÈTRE TYPE RM/KM

### DOOSVEERMANOMETER

OMKASTING UIT ROESTVRIJSTAAL Ø 100 MM, KLASSE 1.6, AANSLUITING R 1/2" RADIAL, NULPUNTIJNSTELLING, VOOR DE AANDUIDING VAN DE DRUK, VOOR GAS OVEREENKOMSTIG DE DVGW-RICHTLIJN G 260 EN LUCHT

### MANOMÈTRE AVEC RESSORT A CAPSULE

MANOMÈTRE AVEC RESSORT À CAPSULE, BOÎTIER D'ACIER SPÉCIAL Ø 100 MM, CLASSE 1.6, RACCORD R 1/2" RADIAL, AVEC RÉGLAGE À ZÉRO, POUR L'INDICATION DE PRESSION, POUR GAZ SELON DIRECTIVE DVGW G 260 ET L'AIR

TYPE	MEETBEREIK / GAMME DE MESURE
KM 025	0 – 25 MBAR
KM 040	0 – 40 MBAR
KM 060	0 – 60 MBAR
KM 100	0 – 100 MBAR
KM 160	0 – 160 MBAR
KM 250	0 – 250 MBAR
KM 400	0 – 400 MBAR
KM 600	0 – 600 MBAR

### MATERIAAL GEWONE VERSIE

DETECTOR: ZELFDOVEND ABS  
 SOKKEL: ABS + INOX A2  
 DIAMETER: 55 / 90 MM  
 HOOGTE: 76 MM INCL. SOKKEL

### MATERIAAL EXPLOSION PROOF

POLYESTER ( PTBOOTEX 1002 )  
 AFMETINGEN 120 MM X 170 MM HOOGTE: 75 MM

OMGEVINGSTEMPERATUUR: -10 °C TOT +50 °C

VOEDINGSSPANNING: 9 => 14 VDC

STROOMAFNAME: < 60 MA

GASSENSOR: AFHANKELIJK VAN HET SOORT GAS

### MAX. AFSTAND VAN CENTRALE

33 M MET BEKABELING VAN 0,8 MM<sup>2</sup>  
 100 M MET BEKABELING VAN 1,5 MM<sup>2</sup>  
 170 M MET BEKABELING VAN 2,5 MM<sup>2</sup>

AANTAL AANSLUITDRADEN: 3

