

Manometer
HZ9P


Anschluss: Messing, Kupferlegierung
Gehäuse: Technopolymer
Bewegliche Teile: Messing
Zeiger: Aluminium, schwarz lackiert
Sichtglas: Akryl, druckmontiert
Genauigkeit: EN 837 Klasse 2,5. ASME B40.1 Grad B
Schutzart: IP 43

| Artikelnummer | Ø | Skala | | Anschluss |
|---------------|----|---------|----------|-----------|
| | | Bar | MPa | |
| HZ9P400318 | 40 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/8 |
| HZ9P400618 | 40 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/8 |
| HZ9P401018 | 40 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/8 |
| HZ9P500314 | 50 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/4 |
| HZ9P500614 | 50 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/4 |
| HZ9P501014 | 50 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/4 |
| HZ9P630314 | 63 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/4 |
| HZ9P630614 | 63 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/4 |
| HZ9P631014 | 63 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/4 |

Manometer für Wandtafelmontage mit Flansch
HZ9PB


Anschluss: Messing, Kupferlegierung
Gehäuse: metallisch, schwarz lackiert
Montage: verchromter Vorderflansch mit 3 Bohrungen
Bewegliche Teile: Messing
Zeiger: Aluminium, schwarz lackiert
Sichtglas: Akryl
Genauigkeit: EN 837 Klasse 2,5. ASME B40.1 Grad B
Schutzart: IP 43

| Artikelnummer | Ø | Skala | | Anschluss |
|---------------|----|---------|----------|-----------|
| | | Bar | MPa | |
| HZ9PB400318 | 40 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/8 |
| HZ9PB400618 | 40 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/8 |
| HZ9PB401018 | 40 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/8 |
| HZ9PB500314 | 50 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/4 |
| HZ9PB500614 | 50 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/4 |
| HZ9PB501014 | 50 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/4 |
| HZ9PB630314 | 63 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/4 |
| HZ9PB630614 | 63 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/4 |
| HZ9PB631014 | 63 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/4 |

Manometer für Wandtafelmontage mit Bügel
HZ9PBS


Anschluss: Messing, Kupferlegierung
Gehäuse: metallisch, schwarz lackiert
Montage: Kranz mit Bügel hinten
Bewegliche Teile: Messing
Zeiger: Aluminium, schwarz lackiert
Sichtglas: Akryl
Genauigkeit: EN 837 Klasse 2,5. ASME B40.1 Grad B
Schutzart: IP 43

| Artikelnummer | Ø | Skala | | Anschluss |
|---------------|----|---------|----------|-----------|
| | | Bar | MPa | |
| HZ9PBS400318 | 40 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/8 |
| HZ9PBS400618 | 40 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/8 |
| HZ9PBS401018 | 40 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/8 |
| HZ9PBS500314 | 50 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/4 |
| HZ9PBS500614 | 50 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/4 |
| HZ9PBS501014 | 50 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/4 |
| HZ9PBS630314 | 63 | 0 - 2,5 | 0 - 0,25 | R1/4 |
| HZ9PBS630614 | 63 | 0 - 6 | 0 - 0,6 | R1/4 |
| HZ9PBS631014 | 63 | 0 - 10 | 0 - 1 | R1/4 |

Versenktes Manometer
HZ9464G


Gehäuse: Technopolymer
Montage: Regler und Filterregler Serie HZE Größe 0-05-1-2
Skala: 0 ÷ 12 bar
Sichtglas: Polycarbonat
Genauigkeit: ± 3% Vollskala

Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten