

Manomètre
■ HZ9P


Raccordement: laiton, alliage de cuivre
Corps: technopolymère
Mouvement: laiton
Indicateur: aluminium, peint en noir
Cadran: acrylique monté à pression
Précision: EN 837 classe 2,5. ASME B40.1 degré B
Protection: IP 43

Référence	Ø	Échelle		Connex.
		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

Manomètre pour montage en panneau avec bride
■ HZ9PB


Raccordement: laiton, alliage de cuivre
Corps: metal, peint en noir
Assemblage: bride devant chromé 3 trous
Mouvement: laiton
Indicateur: aluminium, peint en noir
Cadran: acrylique
Précision: EN 837 classe 2,5. ASME B40.1 degré B
Protection: IP 43

Référence	Ø	Échelle		Connex.
		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

Manomètre pour montage en panneau avec étrier
■ HZ9PBS


Raccordement: laiton, alliage de cuivre
Corps: metal, peint en noir
Assemblage: bord avec étrier arrière
Mouvement: laiton
Indicateur: aluminium, peint en noir
Cadran: acrylique
Précision: EN 837 classe 2,5. ASME B40.1 degré B
Protection: IP 43

Référence	Ø	Échelle		Connex.
		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

Manomètre rentré
■ HZ9464G


Corps: technopolymère
Assemblage: HZE taille 0-05-1-2 régulateur et filtre régulateur
Échelle: 0 ÷ 12 bar
Cadran: polycarbonate
Précision: ± 3% fond d'échelle
 Les vis ne sont pas incluses