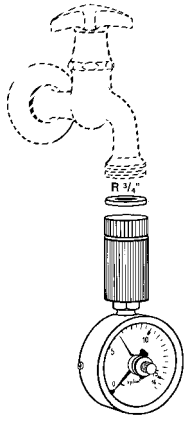


Druckprüfgerät G 194 / Manomètre de test G 194



G 194

für Wasserleitungen

Manometer 63 mm Geh.-Ø, mit Schleppezeiger. Druckführende Gehäuseteile aus Messing. Drei Übergangsstücke für insgesamt sieben Anschlussgrößen, zum Anbau an Auslaufarmaturen mit Aussengewinde R 3/4", R 1/2", M 22 x 1, M 24 x 1 und Innengewinde R 1/2" und M 22 x 1, M 24 x 1. Verpackt in stabilem Holzetui.

Variante:

B = Druckbereich Teilung: 0 – 16 bar

G 194 - B

Ersatzmanometer

S 16/111

pour conduites d'eau

diamètre du boîtier 63 mm, avec mouchard, éléments sous pression en laiton. Trois manchons de réduction pour un total de sept possibilités de raccordement, pour le montage sur les armatures d'écoulement avec les filetages mâles R 3/4", R 1/2", M 22 x 1, M 24 x 1, et les filetages femelles R 1/2" et M 22 x 1, M 24 x 1. Emballé dans un étui en bois.

Variante:

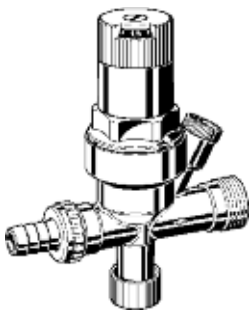
B = graduation de la plage de pression: 0 – 16 bar

G 194 - B

Manomètre de rechange

S 16/111

Füllarmatur VF 06 / Armature de remplissage VF 06



VF 06

Füllarmatur mit Einstell-Anzeige

Geeignet für geschlossene Heizungsanlagen. Mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten. Rückflussverhinderer, Absperrung und Manometeranschluss eingebaut. Ventileinsatz aus korrosionsfestem Kunststoff.

1 Schlauchverbindung beiliegend

Medium: Wasser bis 70°
Anschlüsse: Ein- und Ausgang:
Innengewinde R 1/2" und Aussengewinde R 3/4"
Eingangsdruck: max. 16 bar
Hinterdruck: 0,5...3 Bar, einstellbar
(werkseitig auf 1,5 bar voreingestellt)

VF 06 - 1/2 A

Zubehör zu Füllarmatur

falls erforderlich, gesondert bestellen



21033

Manometer:

Anschlusszapfen unten R 1/4", Teilung 0...4 bar, mit rotem Zeiger bei 1,5 bar und roter Marke bei 2,5 bar, grünes Feld zwischen 1,5...2,5 bar. Gehäuse – Ø: 63 mm

21033

Armature de remplissage avec indicateur du réglage

Approprié pour circuits de chauffage fermés. Avec de nombreuses possibilités de raccordement. Soupape de retenue, robinet d'arrêt et raccord pour manomètre intégrés. Soupape en matière synthétique résistante à la corrosion.

Avec 1 raccord pour tuyau

Fluide: eau jusqu'à 70°C
Raccords: entrée et sortie:
filetage femelle R 1/2" et filetage mâle R 3/4"
Pression amont: max 16 bar
Pression aval: ajustable 0,5...3 bar
(réglée en usine à 1,5 bar)

VF 06 - 1/2 A

Accessoires pour l'armature de remplissage

à commander séparément si nécessaire

Manomètre:

Raccord dessous R 1/4", graduation 0...4 bar. Avec aiguille rouge à 1,5 bar et marque rouge à 2,5 bar, secteurs verts entre 1,5...2,5 bar. Diamètre du boîtier: 63 mm

21033