

TEST CANS, Füllungen + Entnahmeeinrichtungen

12 l / 20 l TEST CAN

Geometrisches Volumen: 1.0 l
 Fülldruck: 12 bar / 20 bar
 = 12 l / 20 l Prüf- bzw. Reingas



Genauigkeit abgefüllter
 Gasgemische: +/- 5% oder 2 ppm
 (jeweils größerer Wert)

Füllungen 12 l / 20 l TEST CAN:

mit **nicht-reaktiven** und **reaktiven**
 Gasgemischen mit Trägergas Luft
 oder Stickstoff, sofern in der
 Prüfgasliste im Schnittpunkt Spalte
 "12 l / 20 l TEST CAN" und gewünschter
 Mischung Artikelnummer vorhanden.

Entnahmeeinrichtung 12 l / 20 l TEST CAN:

MiniFlo mit Schwebekörper-
 Durchflussmesser 0.5 - 1.5 l/min

Alternativ:

S-Flow mit Schwebekörper-
 Durchflussmesser 0.25-1.0 l/min
 und Druckmanometer



MiniFlo

Art. Nr.: 4002



S-Flow

Art. Nr.: 4040

34 l TEST CAN

Geometrisches Volumen: 1.0 l
 Fülldruck: 34 bar
 = 34 l Prüf- bzw. Reingas



Genauigkeit abgefüllter
 Gasgemische: +/- 2% oder 2 ppm
 (jeweils größerer Wert)

Füllungen 34 l TEST CAN:

mit **nicht-reaktiven**, **reaktiven**
und hoch-reaktiven Gasgemischen
 mit Trägergas Luft oder Stickstoff,
 sofern in der Prüfgasliste im Schnittpunkt
 Spalte "34 l TEST CAN" und gewünschter
 Mischung Artikelnummer vorhanden.

Entnahmeeinrichtungen 34 l TEST CAN:

MiniFlo mit Schwebekörper-
 Durchflussmesser 0.5 - 1.5 l/min

Alternativ:

S-Flow mit Schwebekörper-
 Durchflussmesser 0.25-1.0 l/min
 und Druckmanometer



MiniFlo

Art. Nr.: 4010



S-Flow

Art. Nr.: 4045

Alternativ:

Einstufiger Regler HPC
 mit Manometer und
 festeingestelltem
 Fluss 0.5 od. 1.0 l/min.



Regler HPC

Art. Nr.: 4004

Für hoch-reaktive Gase Regler HPC in
 Edelstahl obligatorisch. Art. Nr.: 4005

TEST CANS, Füllungen + Entnahmeeinrichtungen

58 I TEST CAN

Geometrisches Volumen: 1.72 l
 Fülldruck: 34 bar
 = 58 l Prüf- bzw. Reingas



Genauigkeit abgefüllter
 Gasgemische: +/- 2% oder 2 ppm
 (jeweils größerer Wert)

Füllungen 58 I TEST CAN:

mit allen **nicht-reaktiven**, **reaktiven**
 und **hoch-reaktiven** Gasgemischen
 mit Trägergas Luft oder Stickstoff, sofern
 in der Prüfgasliste im Schnittpunkt
 Spalte "58 I TEST CAN" und
 gewünschter Mischung Artikelnummer
 vorhanden.

Entnahmeeinrichtungen 58 I TEST CAN:

MiniFlo mit Schwebekörper-
 Durchflussmesser 0.5 - 1.5 l/min

Alternativ:

S-Flow mit Schwebekörper-
 Durchflussmesser 0.25-1.0 l/min
 und Druckmanometer



MiniFlo
 Art. Nr.: 4010



S-Flow
 Art. Nr.: 4045

Alternativ::

Einstufiger Regler HPC
 mit Manometer und
 festeingestelltem
 Fluss 0.5 od.1.0 l/min.



Regler HPC
 Art. Nr.: 4004

Für hoch-reaktive Gase Regler HPC in
 Edelstahl obligatorisch. Art. Nr.: 4005

110 I TEST CAN

Geometrisches Volumen: 1.72 l
 Fülldruck: 64 bar
 = 110 l Prüf- bzw. Reingas



Genauigkeit abgefüllter
 Gasgemische: +/- 2% oder 2 ppm
 (jeweils größerer Wert)

Füllungen 110 I TEST CAN:

mit allen **nicht-reaktiven**, **reaktiven**
 und **hoch-reaktiven** Gasgemischen
 mit Trägergas Luft oder Stickstoff, sofern
 in der Prüfgasliste im Schnittpunkt
 Spalte "110 I TEST CAN" und
 gewünschter Mischung Artikelnummer
 vorhanden.

Entnahmeeinrichtungen 110 I TEST CAN:

S-Flow mit Schwebekörper-
 Durchflussmesser 0.25 - 1.0 l/min
 und Druckmanometer



S-Flow
 Art. Nr.: 4045

Alternativ:

Einstufiger Regler HPC
 mit Manometer und
 festeingestelltem
 Fluss 0.5 od.1.0 l/min.



Regler HPC
 Art. Nr.: 4004

Für hoch-reaktive Gase Regler HPC in
 Edelstahl obligatorisch. Art. Nr.: 4005