

Durchflussmessgerät für große Durchmesser

HK-45

- 3", 3 1/2", 4" oder 4 1/2" Rohr mit Pitot-Rohr im Wasserfluss, Ausgang mit Gitterdiffusor
- 3 1/2", Manometer mit Flüssigkeit gefüllt, bis 11 bar (160 psi), Schrittweite 20 bar (2 psi), 1% Messtoleranz über gesamten Anzeigebereich
- Durchflussdiagramme für genaue Messungen
- Genaues Ablesen am Pitot-Rohr möglich
- Ideal für Durchflussmengen von 2.870 bis 24.300 l/min bei 0,7 bis 9,7 bar
- Robuster, extra großer Koffer erhältlich



HK-45



T-Verteiler

Der T-Verteiler lenkt das Hydrantenabflusswasser in geeignete Bahnen (Schacht, Straßenrinne).

ST-25

- 2 1/2"-Kupplung, Innengewinde x 4"-Rohr
- Länge: 546 mm, Breite: 610 mm, Gewicht: 3,1 kg



ST-25

ST-45

- 4 1/2"Kupplung, Innengewinde x 6"-Rohr
- Länge: 324 mm, Breite: 778 mm, Gewicht: 6,4 kg

Tragbarer Durchflussmesser

9301 Tragbarer Durchflussmesser

- Technologisch hoch entwickelter Durchflussmesser/Manometer mit Schaufelrad aus rostfreiem Stahl
- Vollelektronisch ohne bewegliche Teile
- Robuster Aufbewahrungskoffer, 12 V-Akku, Ladegerät 110 V AC, Stromkabel 12 V DC
- 2 1/2"-Kupplung, Innengewinde
- Breite: 520 mm, Höhe: 444 mm, Tiefe: 216 mm
- Maximale Durchflussmenge 4.800 l/min durch Sensorgehäuse mit 2 1/2" Durchmesser
- Gewicht: 13,5 kg

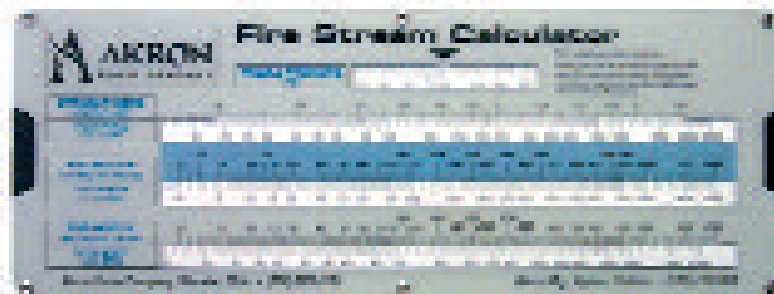


Typ 9301

Rechenschablone

91000 Rechenschablone für Strahldruck/Reibungsverlust

Zur Berechnung von Durchflussmengen bei unterschiedlichen Eingangsdrücken und zur Berechnung von Druckverlusten. Nur in Gallonen und psi-Werten erhältlich.



Typ 91000