

Seppelfricke SEPP Gas Gasströmungswächter Typ K a/i R1 1/2"xRp1 1/2" (DN40) 16m3/h

SEPP Gas Gasströmungswächter Typ K 5443100.10 Fließrichtung von unten nach oben + waagrecht, MOP5/GT-HTB, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, Eingangsseitig mit Außengewinde und Ausgangsseitig mit Innengewinde, DN40 R11/2 x Rp11/2 16m3/h

SEPP Gas Gasströmungswächter aus Stahl, verzinkt. Für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DG-4360CL0285. MOP5/PN1 HTB. Dimension DN 20 bis 50. Nenndurchfluss von 2,5m3/h bis 16m3/h. Fließrichtung von unten nach oben oder von oben nach unten. Auch als Zählerverschraubung für Zweirohr-Gaszähler.

Produktanwendung:

Erdgas



Nummer 0214828

Type 5443

Produkteigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Nenn Durchmesser | 1 1/2 Zoll (40) |
| Anschluss | Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) |
| Gaszulassung QA | ✗ |