

Seppelfricke SEPP Gas Gasströmungswächter Typ K a/i R2"xRp2" (DN50) 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, DN50 R2 x Rp2 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 0214829

Type 5443

Produkteigenschaften

Nenndurchmesser	2 Zoll (50)
Anschluss	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Gaszulassung QA	✗