

Seppelfricke SEPP Gas Gasströmungswächter Typ K i/a Rp1"xR1" (DN25) 4m3/h

SEPP Gas Gasströmungswächter Typ K 544460 Fließrichtung von oben nach unten, MOP5/GT-HTB, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, Eingangsseitig mit Innengewinde und Ausgangsseitig mit Außengewinde, DN25 Rp1 x R1 4m3/h Stahl

SEPP Gas Gasströmungswächter aus Stahl, verzinkt. Für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DG-4360CLO285. 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 0210376

Type 5444

Produkteigenschaften

Nenn Durchmesser	1 Zoll (25)
Anschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Gaszulassung QA	✘