

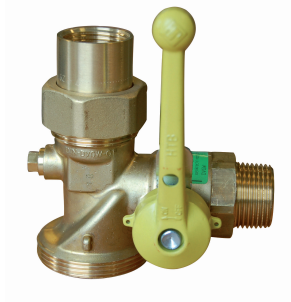
Seppelfricke SEPP Gas Eckkugelh f. Einrohrz m GSW a/i R1"xRp1" (DN25) 6m3/h

SEPP Gas Eckkugelhahn 542325.25 für Einrohr-Gaszähler, MOP5/C1, mit integriertem Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 - 100 mbar, Eingangsseitig mit AG und Ausgangsseitig mit Verschraubung mit IG, mit Prüfschraube G1/8, abschließbar, 6m3/h R1 x Rp1

SEPP Gas Eckkugelhahn für Einrohr-Gaszähler G2,5 G4 und G6, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DG-4350BU0239. MOP5/PN1 HTB. Dimension DN 25. Mit Abgangsverschraubung, mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 oder mit Pressverschraubung nach DVGW Arbeitsblatt W 534 zum Anschluss an Kupferrohr nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392., verpressbar mit M- oder V-Kontur (Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>). Mit oder ohne Prüfschraube DN 15. Mit oder ohne TAE oder Gasströmungswächter.

Produktanwendung:

Erdgas



Nummer 0210352

Type 542360.25

Produkteigenschaften

Werkstoff
DVGW-Siegel für Gas

Messing
✓

Max. Umgebungstemperatur
Max. Arbeitsdruck

60 Grad Celsius
5 Bar