

HANSA Ventileinsatz "Typ Schrader" 60|200bar VE 2687100050

Kurzbeschreibung

Ventileinsatz "Typ Schrader" 60|200bar

Abmessung (LxBxH): 20x4x4 mm

Gewicht: 0,001 kg

Artikel-Nr.: 2687100050



HANSA 2687100050

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2687100050

EAN13: 4251692918258

Beschreibung:

Werkstoff Gehäuse: Messing (nach DIN EN 12164) Oberfläche vernickelt, Dichtung Gehäuse (5) und Ventilkappe (6): HNBR (grün)

Druckfestigkeit: dynamisch (Befüllung bzw. Entleerung) bis 60 bar, statisch (Anschluss Sensor/Schalter) bis 200 bar

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C

Abmessung Länge 16,3 mm max. / Gewinde 5V1 (ISO4570:2002) Ø 5,2 x 0,705

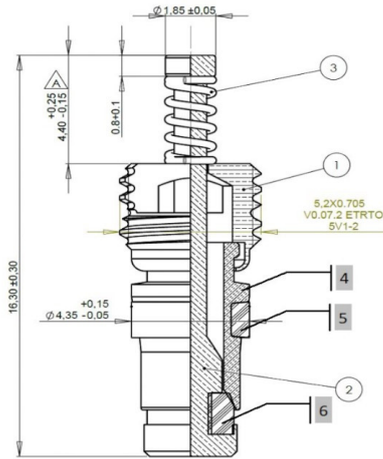
Empf. Anzugsdrehmoment: 0,4 - 0,5 Nm / Recommended indicate torque: 0,4 - 0,5 Nm

Zugelassene Kältemittel: HFKW / FKW / FCKW / KW / HFO (z.B. R1234ze) / R744 / R290
Keine NH3 haltigen Kältemittel!

Zugelassen für die Verwendung mit PAG-Ölen

Produktmerkmale:

Produkteigenschaften:



HANSA 2687100050