

HANSA Ventileinsatz "Typ Schrader" 48 bar | 100°C VE 2776863050



Kurzbeschreibung

Ventileinsatz "Typ Schrader" 48 bar | 100°C

Abmessung (LxBxH): 18,4x5,2x5,2 mm

Gewicht: 0,001 kg

Artikel-Nr.: 2776863050

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2776863050

EAN13: 4251692915035

Beschreibung:

Bezeichnung:	Ventileinsatz 48 bar
Bestellnummer:	2776863050
Werkstoff Ventilstößel:	Messing (verzinnt)
Werkstoff Gewinde:	Messing (verzinnt)
Werkstoff Gehäuse:	Messing
Werkstoff Stößelkappe:	Messing
Material Gehäusedichtung	CR
Farbe Gehäusedichtung	schwarz
Material Ventildichtung	CR
Betriebsdruck bis :	48 bar
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C
Öffnungsweg:	min 0,5mm / max 2,1 mm
Abmessung Länge:	18,4mm max.
Gewinde:	5V1 (Ø 5,2 x 0,705)
empf. Anzugsdrehmoment:	0,4-0,8 Nm

Produktmerkmale:

Produkteigenschaften:

