

HANSA Ventileinsatz "Typ Schrader" 30bar 130°C EPDM VE 2776955050

Kurzbeschreibung

Ventileinsatz "Typ Schrader" 30bar | 130°C
EPDM

Abmessung (LxBxH): 20x4x4 mm

Gewicht: 0,001 kg

Artikel-Nr.: 2776955050

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2776955050

EAN13: 4251692919798

Beschreibung:

Bezeichnung:	Ventileinsatz 30 bar
Bestellnummer:	2776955050
Zeichnung:	A022031
Werkstoff Ventilstößel:	Messing
Werkstoff Gewinde:	Messing
Werkstoff Gehäuse:	Messing (verzinkt)
Werkstoff Stößelkappe:	Messing (vernickelt)
Material Gehäusedichtung	EPDM
Farbe Gehäusedichtung	schwarz
Material Ventildichtung	EPDM
Betriebsdruck bis :	30 bar
Temperaturbereich:	-40°C bis +130°C
Öffnungsweg:	0,5 mm min / 2,1 mm max
Abmessung Länge:	18,4mm
Gewinde:	5V1 (Ø 5,2 x 0,705)
empf. Anzugsdrehmoment:	0,4-0,8 Nm
zugelassene Kältemittel:	HFKW / FKW / FCKW / KW / R744
bzw. für Fluide der Gruppe	1 & 2
bzw. Sicherheitsgruppen	A2L
Ausnahmen	<i>keine NH3 haltigen Kältemittel</i>
Zeichnung vorhanden	ja

Datenblatt vorhanden

nein

Produktmerkmale:

Produkteigenschaften:

