

Datenblatt für Artikel 1032006

KFE-Hahn Schwermodell mit Außengewinde PN 16 DN 20, R 3/4, in Anlehnung an DIN 3848, Rotguss



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4026755120165
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818081

Datenblatt für Artikel 1032006

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	84 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	50 mm
Gewicht	0.433 kg

BESCHREIBUNG

KFE-Hahn Schwermodell mit Außengewinde
PN 16 DN 20, R 3/4, in Anlehnung an
DIN 3848, Rotguss

Datenblatt für Artikel 1032006

MERKMALE

ETIM 8.0: Füll- und Entleerungshahn (EC010071)

Werkstoff des Gehäuses	-
Oberflächenschutz	unbehandelt
Glanzgrad	-
Nenn Durchmesser Anschluss 1	DN 20
Rohr Außendurchmesser Anschluss 1	-
Anschluss 1	-
Nenn Durchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Rohr Außendurchmesser Anschluss 2	-
Anschluss 2	abschraubbare Schlauchtülle
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	150 °C
Bedienung	Hebel
Abschlusselement	Dichtkegel
Mit Bedienungsschlüssel	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Überströmventil	Nein
Länge	-
Arbeitslänge	-
Geeignet für Heizung	-
Geeignet für Trinkwasser	-
Geeignet für Solarheizung	-

Datenblatt für Artikel 1032006

ETIM 9.0: Füll- und Entleerungshahn (EC010071)

Werkstoff des Gehäuses	-
Oberflächenschutz	unbehandelt
Glanzgrad	-
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	-
Anschluss 1	-
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	-
Anschluss 2	abschraubbare Schlauchtülle
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	150 °C
Bedienung	Hebel
Abschlusselement	Dichtkegel
Mit Bedienungsschlüssel	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Überströmventil	Nein
Länge	-
Arbeitslänge	-
Geeignet für Heizung	-
Geeignet für Trinkwasser	-
Geeignet für Solarheizung	-

Datenblatt für Artikel 1032006

ETIM 7.0: Füll- und Entleerungshahn (EC010071)

Werkstoff des Gehäuses	Bronze
Oberfläche	unbehandelt
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 20
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	-
Anschluss 1	-
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	-
Anschluss 2	Abschraubbare Schlauchtülle
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	150 °C
Bedienung	Hebel
Abschlusselement	Dichtkegel
Mit Bedienungsschlüssel	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Überströmventil	Nein
Länge	-
Arbeitslänge	-

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



1034053

Verschlusskappe mit Dichtscheibe und Befestigungsschlaufe für Kugelhähne Optiflex und KFE-Kugelhahn Schwermodell DN 20, G 1 IG



1035006

Vierkantschlüssel für KFE Schwermodell DN 20 und DN 25, SW 14 mm

Datenblatt für Artikel 1032006

BILDER



Datenblatt für Artikel 1032006

