

SCHEDA TECNICA ARTICOLO/TECHNICAL DATA SHEET

Articolo / Item: FKP402-3'8NBR-GS



Caratteristiche / Features:

Tipo di impugnatura / handle type

Con leva / with lever

Lunghezza Totale / Total length

700 mm

Brucciatore / Burner

Ø 60mm turbo special

Potenza / Power

80 kW testato e garantito con pressione da 3 bar/
tested and guaranteed with pressure from 3 bar

Tipo di gas / Gas type

L.P.G.

Pressione supportata / Supported pressure


da / from 1,5 a 4 bar

Tipo di accensione / Ignition type

Piezo / Piezo

TUTTE LE PARTI SONO TESTATE SINGOLARMENTE CON GPL AD UNA PRESSIONE DI 4 BAR. IL PRODOTTO È APPROVATO DVGW - APPROVAZIONE N. DG-2212BM0077

ALL PARTS ARE INDIVIDUALLY TESTED WITH LPG AT A PRESSURE OF 4 BAR. THE PRODUCT IS APPROVED DVGW - APPROVAL N. DG-2212BM0077



DVGW-Baumusterprüfzertifikat
DVGW type examination certificate

Zertifizierter Hersteller / certified manufacturer: Wiegas Company S.r.l., Via M. Ervo 4, 51030 Casson di Castel (TV)

Vertriebler / distributor: Wiegas Company S.r.l., Via M. Ervo 4, 51030 Casson di Castel (TV)

Produkt / product category: Gasbetriebe Arbeiterhandbrenner (2412)

Produktbeschreibung / product description: Handgeführte Brenner für Flüssiggas mit Freistrahlschmelze in verschiedenen Ausführungen mit Handgriff, Absperrventil im Handgriff und einstellbarem Venturgehäuse.

Modell / model: FC...FK...

Prüfberichte / test reports: Ergänzungsprüfung: 157186517035 vom 28.06.2013 (DVGW)

Prüfungsdagungen / test dates: DVGW VP 103 (01.12.1995)

Abschlußdatum / AZ date of expiry (ZB No.): 27.03.2016 / 13.0304-DVGW

DVGW CERT GMBH

GS
geprüfte Sicherheit

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
FC10	Nennleistung (kW): 12,0 kW	Brenner: Ø 12 mm
FC15	Nennleistung (kW): 22,0 kW	Brenner: Ø 15 mm
FC20	Nennleistung (kW): 32,0 kW	Brenner: Ø 20 mm
FC25	Nennleistung (kW): 42,0 kW	Brenner: Ø 25 mm
FC30	Nennleistung (kW): 52,0 kW	Brenner: Ø 30 mm
FC35	Nennleistung (kW): 62,0 kW	Brenner: Ø 35 mm
FC40	Nennleistung (kW): 72,0 kW	Brenner: Ø 40 mm
FC45	Nennleistung (kW): 82,0 kW	Brenner: Ø 45 mm
FC50	Nennleistung (kW): 92,0 kW	Brenner: Ø 50 mm
FC55	Nennleistung (kW): 102,0 kW	Brenner: Ø 55 mm
FC60	Nennleistung (kW): 112,0 kW	Brenner: Ø 60 mm
FC65	Nennleistung (kW): 122,0 kW	Brenner: Ø 65 mm
FC70	Nennleistung (kW): 132,0 kW	Brenner: Ø 70 mm
FC75	Nennleistung (kW): 142,0 kW	Brenner: Ø 75 mm
FC80	Nennleistung (kW): 152,0 kW	Brenner: Ø 80 mm
FC85	Nennleistung (kW): 162,0 kW	Brenner: Ø 85 mm
FC90	Nennleistung (kW): 172,0 kW	Brenner: Ø 90 mm
FC95	Nennleistung (kW): 182,0 kW	Brenner: Ø 95 mm
FC100	Nennleistung (kW): 192,0 kW	Brenner: Ø 100 mm

Abmessungen / Dimensions:

Abmessung	Einheit
FC10 - FC15	mm
FC20 - FC25	mm
FC30 - FC35	mm
FC40 - FC45	mm
FC50 - FC55	mm
FC60 - FC65	mm
FC70 - FC75	mm
FC80 - FC85	mm
FC90 - FC95	mm
FC100	mm

Technische Details / Remarks:

FC10 - FC15: Brenner mit 20 mm Venturgehäuse

FC20 - FC25: Brenner mit 25 mm Venturgehäuse

FC30 - FC35: Brenner mit 30 mm Venturgehäuse

FC40 - FC45: Brenner mit 35 mm Venturgehäuse

FC50 - FC55: Brenner mit 40 mm Venturgehäuse

FC60 - FC65: Brenner mit 45 mm Venturgehäuse

FC70 - FC75: Brenner mit 50 mm Venturgehäuse

FC80 - FC85: Brenner mit 55 mm Venturgehäuse

FC90 - FC95: Brenner mit 60 mm Venturgehäuse

FC100: Brenner mit 65 mm Venturgehäuse