

Zubehör für das Kohlensäure-Erstarrungsverfahren (CO₂)

221

Fortsetzung

- 4) **Bogenstück**, Messing **Bestell-Nr. 221.010**
mit Überwurfmutter 5/8"
und Anschlussstück M 12x1



- 5) **Gummiduschen** mit eingeschraubter Düse
Innengewinde M 12x1

Bestell-Nr.	221.011	221.013 *	221.014	221.015
Durchmesser	60 mm	130 mm	115 mm	135 mm
Farbe	rot	schwarz	rot	rot



* Auslauftype, lieferbar solange Vorrat reicht!

- 6) **Messingsonden**
mit Überwurfmutter 5/8"

Bestell-Nr.	Durchm.	Länge	Bestell-Nr.	Durchm.	Länge
221.016 *	4 mm	400 mm	221.020	6 mm	800 mm
221.018	6 mm	400 mm	221.021	6 mm	1000 mm
221.019	6 mm	600 mm			



* Auslauftype, lieferbar solange Vorrat reicht!

- 7) **Kohlensäure-Schlauch** **Bestell-Nr. 221.022**
Außendecke rot, Innenseele weiß
9,5 mm lichte Weite, 3,25 mm Wandstärke = 16 mm Außen-Ø



Hebelzylinderpumpe HZP 1 **Bestell-Nr. 222.202**

ganz aus Metall, mit Fassverschraubung M 64 x 4 mm und 2", für Fässer bis zu 200 Liter; stabiles, gekrümmtes Teleskop-Saugrohr. Förderleistung ca. 0,45 ltr./Hub, geeignet für Motoren-, Hydraulik- oder Getriebeöl bis SAE 90, sowie Altöl, Diesel, Petroleum, Heizöl u.ä.



222

Gas-Brenner „Promatic“

Ergonomisch geformter Handgriff aus Zwei-Komponenten-Kunststoff, mit integrierter **Piezo-Zündung**. Mit „Ein-/Aus“-Funktion und Bajonettverschluss für sofortigen Brennerwechsel ohne Werkzeug. Ein drehbarer Schlauchanschluss verhindert das Verdrehen des Schlauches, Anschluss R 3/8" links. Universell verwendbar für Propan, Butan und ähnliche Gase. Optimaler Arbeitsdruck 4 bar.

- 1.) **Handgriff**
Bestell-Nr. 223.100, 180 mm lang, 80 mm hoch, Gewicht 0,3 kg

- 2.) **Brennerlanzen (ohne Handgriff)**

Bestell-Nr.	Länge mm	Gewicht kg	Brennerkopf Ø mm	Leistung kW	Gasverbrauch (bei 4 bar)
223.101	250	1,0	60	102	8.000
223.102	600	1,1			

- 3.) **Empfehlenswertes Zubehör**

a.) **Druckregler**, **Bestell-Nr. 223.105**, 4 bar fest eingestellter Arbeitsdruck, mit Schlauchbruchsicherung, R 3/8" li, max.. 12kg/h Durchfluss, Gewicht 0,5 kg.

b.) **Hochdruckschlauchgarnitur**, **Bestell-Nr. 223.106**, 6,3 x 5 mm, Länge 5 m, R 3/8" li x R 3/8" li. Andere Längen auf Anfrage.

Andere Gasbrennersysteme auf Anfrage!

1.)



223

2.)



3a.)



3b.)



Druckluft-Ölbrenner PERPLEX-2

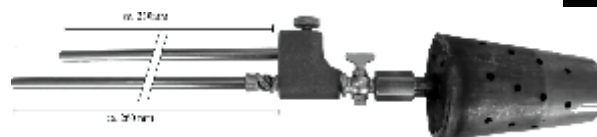
Bestell-Nr. 223.300

mit Rückblase- und Ölparventil, Öldüse 2 mm Ø, Ölverbrauch max. 32 l/h, mit direktem Anschluss an das Druckluftnetz von ca. 6 bar konstantem Druck.

Der Druckluft-Ölbrenner Perplex 2 eignet sich unter anderem zum

- Trocknen / Abflammen von Formen und Kernen
- Nachtrocknen von Ausbesserungsstellen an Form und Kern
- Anwärmen von Stahlguss- und Aluminium-Formen (abflammen)
- Anzünden von Kupol-Öfen, ohne Holz in ca. 15 Minuten, Ölverbrauch 7-8 Liter
- Trocknen von Gießpfannen jeder Größe – stehende Pfanne: durch die Pfannenschauze
- Ausrußen von Kokillen in Stahlgießereien als Ersatz von Kokillenschichte

Ersatzmuffeln dazu: **Bestell-Nr. 223.301**



223A

Ölbrenner mit Muffel
(Muffel bitte separat bestellen!)