



Technik

Der DUNGS-Prüfbrenner PB2 mit Druckknopfhahn ist flammrückschlagsicher.

Nach Betätigen des Druckknopfes 1 wird die Gaszufuhr freigegeben. Durch die Bohrung des Brenner-Rohres 3 saugt der Gasstrom die benötigte Luft an.

Das Gas-Luftgemisch wird dem Brennerkopf 4 zugeführt und an der Austrittsöffnung manuell gezündet.

Die Gaszufuhr bleibt während der Betätigung des Druckknopfes offen und wird nach dem Loslassen sofort unterbrochen.

Anwendung

Einsatz in Feuerungsanlagen für Dampfkessel und zur Entlüftung von Gasregelstrecken.

Prüfbrenner sind entsprechend den Anforderungen der TRD 412 (5.95) erforderlich.

Der PB2 ist geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2 und 3.

Zulassungen

DVGW-Registrierungsbescheid

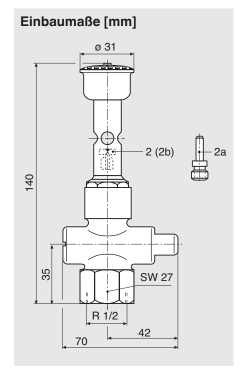
DG-4514CO0300



Technische Daten

Anschluß	Standard R ½ Option Rp ½	
Max. Betriebsdruck	Prüfbrenner:	500 mbar (50 kPa)
	Druckknopfhahn:	5 bar (500 kPa)
Mindestdruck	funktionssicher ab einem Mindestdruck von 0,5 mbar (50 Pa)	
Umgebungstemperatur	-15 °C +70 °C	
Einbaulage	stehend senkrecht	

Bestelldaten	Тур	Bestell-Nummer
Prüfbrenner	PB2 für Erdgas; R ½	087 478
(komplett mit Düse)	PB2 für Flüssiggas; R ½	196 640
	PB2 für Stadtgas; R ½ nicht für Österreich zugelassen	178 970
Düsen (Ersatz/Austausch)	Erdgas Düse 2, ø 1,8 mm	033 217
	Flüssiggas Düse 2b, ø 0,8 mm	084 947
	Stadtgas Düse 2a, ø 1,3 mm	087 353
Dichtring		227 125



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstraße 6-10 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 Briefadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com