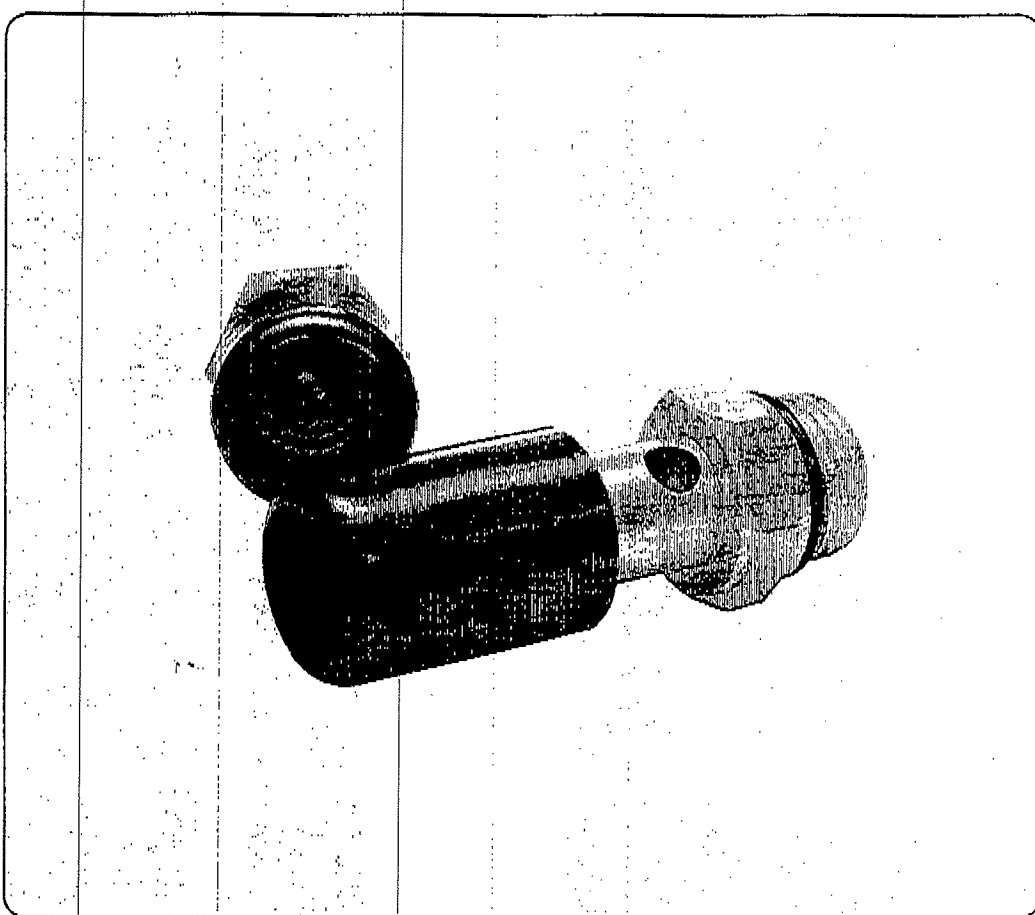


# Prüfbrenner PB

Test burner PB



**Bestimmungsgemäße Verwendung**  
 Prüfbrenner zur Entlüftung von Gasleitungen und Gas-Regelstrecken und zur Prüfung von Rohrleitungssystemen auf Gas-Restmengen.  
 Geeignet für Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas (gasförmig) nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Luft.

**Correct and proper use**  
 Test burner for de-aeration of gas pipes and gas-control lines and for checking pipeline systems of gas residues.  
 Suitable for natural gas, town gas, liquid gas (gaseous) in accordance with DVGW code of practice G 260 and air.

**Betriebsdaten**  
 - für PS min. 20 mbar bis PS max. 500 mbar  
 - zulässige Einsatztemperatur TS -5 °C bis +50 °C

**Operating dates**  
 - for PS min. 20 mbar up to PS max. 500 mbar  
 - allowed working temperature TS -5 °C to +50 °C

**Ausführung**  
 - Gehäuse-Grundkörper aus Messing,  
 Brenner-Gehäuse aus Stahl, schwarz eloxiert,  
 Düsenplatte (Ms) mit 74 Strömungsdüsen  
 Ø 1,0 bis 1,1 mm  
 - Anschluß R 1/2"  
 - mit O-Ring-Dichtung  
 - rückzündsicher

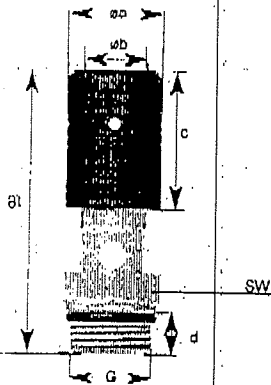
**Construction**  
 - housing-base-body brass,  
 burner-housing steel, black anodized,  
 nozzle disc brass with 74 stream-nozzles  
 Ø 1,0 to 1,1 mm  
 - connection R 1/2"  
 - with O-ring-seal  
 - re-fire-proof

**ACHTUNG !**  
 (PS min. 20 mbar zwingend erforderlich, da ansonsten Rückzündsicherheit nicht gegeben ist)

**ATTENTION !**  
 (PS min. 20 mbar is compelling necessary, because otherwise refiring-safety is not given)

**Einbau**  
 - für waagerechte und senkrechte Innenleitungen,  
 Einbau nur in senkrecht stehender Position

**Fitting**  
 - for horizontal and vertical indoor pipes,  
 fitting vertically upright only



Typ Type	Baumaße/ Dimensions ca./approximately/environ								Gewicht Weight ca./ appr./ environ kg
	Anschluß	BL	Øa	Øb	c	d	G	SW	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	R 1/2"	72	24	18	35	10	G1/2B	24	0,110

Technische Änderungen sowie geringfügige Abweichungen durch Fertigungstoleranzen vorbehalten.