

Modell Nr. 1730

PRÜFKAMMER FÜR- DICHTHEITSPRÜFUNG



Gemäß

ISO 3503

DVGW W 534

Das Prüfgerät dient zur Dichtheitsprüfung von mechanischen Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren unter hydrostatischem Innendruck und gleichzeitig einwirkender Biegung. Ein entsprechendes Rohrprüfgerät zum Auf- und Abbau des Prüfdrucks bieten wir Ihnen gerne gemäß ISO 3458 an.

EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- > Spritz- und Splitterschutz zur Sicherheit des Bedieners
- > Verschließbare Tür verhindert einen unbefugten Zugang

ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

- > Reproduzierbare Prüfergebnisse durch exakt geformte Biegeschablonen

DAUERHAFT WIRTSCHAFTLICHKEIT

- > Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine hohe Ausfallsicherheit, eine lange Lebensdauer und geringe Unterhaltskosten

AUSFÜHRUNG PRÜFKAMMER FÜR DICHTHEITSPRÜFUNG

		V1730-0001
Maximaler Prüfdruck	bar	100
Druckanzeige		Manometer
Prüflingsdurchmesser	mm	32 bis 80
Länge des Prüflings		10 x Außendurchmesser
Prüftemperatur	°C	Raumtemperatur
Spritz- und Splitterschutz		✓
Endkappe und Biegeschablone pro Rohrdimension		+
CE-Konformität		✓
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Breite x Tiefe x Höhe	mm	1.440 x 533 x 1.558
Gewicht	kg	ca. 180 (ohne Zubehör)
Spannungsangaben		230/400 V, 50 Hz * Sonderspannung

✓ inklusive


+ verfügbar/optional

O wählbar

- nicht verfügbar

* auf Anfrage erhältlich

ZUBEHÖR PRÜFKAMMER FÜR DICHTHEITSPRÜFUNG

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
		1720
	Rohrprüfgerät	1774
		1785