

- Modell Nr. 1732/1733

PRÜFLINGS-VERSCHLÜSSE QUIX 100 BAR

Der Zeitstand-Innendruckversuch ist ein Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit von thermoplastischen Rohren gegen konstanten, hydrostatischen Innendruck bei konstanter Umgebungstemperatur. Die Probekörper werden dabei entweder für einen festgelegten Zeitraum oder bis zum Versagen geprüft. Die Beanspruchungsdauer hängt dabei von der durch Innendruck erzeugten Spannung und Temperatur ab.

ISO 1167
ASTM D 1598
ASTM D 1599



Schnell und
einfach
abgedichtet

Standardmerkmale

- Maximal Druck 100 bar
- Einfache und zuverlässige Entlüftung direkt am Prüfling
- Anschlussatz für IPT- Prüföfen
- Metrische oder zöllige Verschlüsse
- Material der Verschlusskappen Edelstahl 1.4301 / AISI 305 / UNS S30300
- Ringmutter zur Aufhängung
- Geeignet für PE-, PP-, PVC-Rohre
- Schnelle Montage durch bewährte Verschlusskonstruktion

Optionen

- Drücke größer 100 bar auf Anfrage

Ausführung PRÜFLINGSVERSCHLÜSSE QUIX

		V1732-0008	V1732-0010	V1732-0012	V1732-0016	V1732-0017	V1732-0018	V1732-0020	V1732-0025	V1732-0032	V1732-0040	V1732-0050
Für Rohrdurchmesser DN	mm	8	10	12	16	17	18	20	25	32	40	50
		V1732-0063	V1732-0075	V1732-0090	V1732-0110	V1732-0125	V1732-0140	V1732-0160	V1732-0180	V1732-0200	V1732-0225	V1732-0250
Für Rohrdurchmesser DN	mm	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250
		V1733-0012	V1733-0017	V1733-0015	V1733-0021	V1733-0022	V1733-0026	V1733-0028	V1733-0033	V1733-0034	V1733-0042	V1733-0041
Für Rohrdurchmesser DN	Zoll	3/8 CTS	3/8 IPS	1/2 CTS	1/2 IPS	3/4 CTS	3/4 IPS	1 CTS	1 IPS	1 1/4 CTS	1 1/4 IPS	1 1/2 CTS
		V1733-0048	V1733-0047	V1733-0054	V1733-0061	V1733-0088	V1733-0114	V1733-0141	V1733-0168	V1733-0219	V1733-0225	V1733-0250
Für Rohrdurchmesser DN	Zoll	1 1/2 IPS	1 3/4 CTS	2 CTS	2 IPS	3 IPS	4 IPS	5 IPS	6 IPS	8 IPS		
Druckanschluss				Schnellkupplungs-Stecknippel								

Zubehör PÜRFLINGSVERSCHLÜSSE

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
		1720
	Rohrprüfgerät	1774
		1785
		1814
	Prüfbehälter	1751 – 1757
		1830
	Prüfofen	1662
		1674
		1776
	Verbindungsschläuche	1074
		1577