

- Modell Nr. 1735/1736

PRÜFLINGS-VERSCHLÜSSE QUIX 200 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 200 bar
- Material der Verschlusskappen Edelstahl 1.4301 / AISI 305 / UNS S30300
- Einfache und zuverlässige Entlüftung direkt am Prüfling
- Ringmutter zur Aufhängung
- Anschlussatz für IPT- Prüföfen
- Geeignet für PE-, PP-, PVC-Rohre
- Metrische oder zöllige Verschlüsse
- Schnelle Montage durch bewährte Verschlusskonstruktion

Optionen

- Drücke größer 200 bar auf Anfrage

Ausführung PRÜFLINGSVERSCHLÜSSE QUIX

	V1735-0008	V1735-0010	V1735-0012	V1735-0016	V1735-0017	V1735-0018	V1735-0020	V1735-0025	V1735-0032	V1735-0040	V1735-0050
Für Rohrdurchmesser DN mm	8	10	12	16	17	18	20	25	32	40	50
	V1735-0063	V1735-0075	V1735-0090	V1735-0110	V1735-0125	V1735-0140	V1735-0160	V1735-0180	V1735-0200	V1735-0225	V1735-0250
Für Rohrdurchmesser DN mm	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250
	V1736-0012	V1736-0017	V1736-0015	V1736-0021	V1736-0022	V1736-0026	V1736-0028	V1736-0033	V1736-0034	V1736-0042	V1736-0041
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
	V1736-0048	V1736-0047	V1736-0054	V1736-0061	V1736-0088	V1736-0114	V1736-0141	V1736-0168	V1736-0219		
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