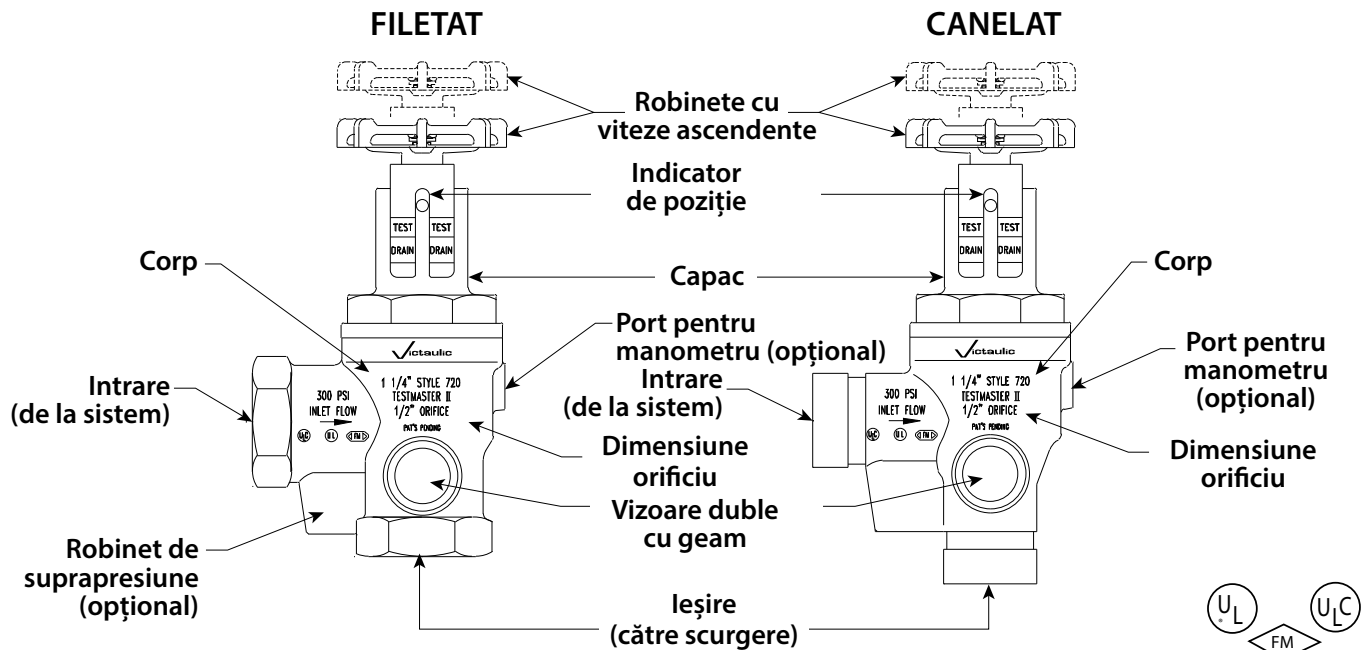



Modul de testare alarmă TestMaster™ II

MODEL 720

CARACTERISTICILE PRODUSULUI



INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND INSTALAREA

⚠️ AVERTISMENT	
	<ul style="list-style-type: none"> • Depresurizați întotdeauna și goliți sistemele de țevi înainte de a încerca să demontați sau să montați orice produse pentru țevi Victaulic. <p>Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la vătămări corporale grave, pagube materiale și/sau scurgeri pe la îmbinare.</p>

Înainte de instala modulul de testare a alarmei TestMaster™ II, asigurați-vă că există spațiu suficient pentru axul de ridicare și mâner. Lăsați cel puțin 3 inci (76,2 mm) deasupra mânerului atunci când se află în poziția închis. Asigurați-vă că poziția instalată va permite o vizibilitate clară a vizoarelor cu geam.

INSTALAREA MODELULUI CU CAPĂT FILETAT

1. Verificați modulul de testare a alarmei TestMaster II și asigurați-vă că alezajul acestuia este de dimensiunea corectă (marcată pe partea laterală a corpului) pentru aplicație. **NOTĂ:** Modulul TestMaster II este furnizat standard cu un alezaj de 1/2 inci.
2. Pregătiți capătul filetat al țevii sau niplul cu compus de etanșare pentru racordul de intrare. Filetați capătul țevii sau niplul în racordul de intrare al corpului TestMaster II și conectați ansamblul la ancora în cruce sau de alimentare.
3. Pregătiți capătul filetat al țevii sau niplul cu compus de etanșare pentru racordul de scurgere. Filetați capătul țevii sau niplul în racordul de ieșire al corpului TestMaster II și conectați ansamblul la sistemul de scurgere al sistemului.
4. Dacă este necesar un manometru, aplicați compus de etanșare pe manometru și conectați-l la portul pentru manometru. Acest port poate fi folosit pentru a testa presiunea sistemului.

INSTALAREA MODELULUI CU CAPĂT CANELAT

1. Verificați modulul de testare a alarmei TestMaster II și asigurați-vă că alezajul acestuia este de dimensiunea corectă (marcată pe partea laterală a corpului) pentru aplicație. **NOTĂ:** Modulul TestMaster II este furnizat standard cu un alezaj de 1/2 inci.
2. Urmați instrucțiunile corespunzătoare de instalare pentru cuplajul Victaulic selectat (Model 005, Model 07, Model 75, Model 77 etc.).
3. Dacă este necesar un manometru, aplicați compus de etanșare pe manometru și conectați-l la portul pentru manometru. Acest port poate fi folosit pentru a testa presiunea sistemului.

Modul de testare alarmă TestMaster™ II

MODEL 720

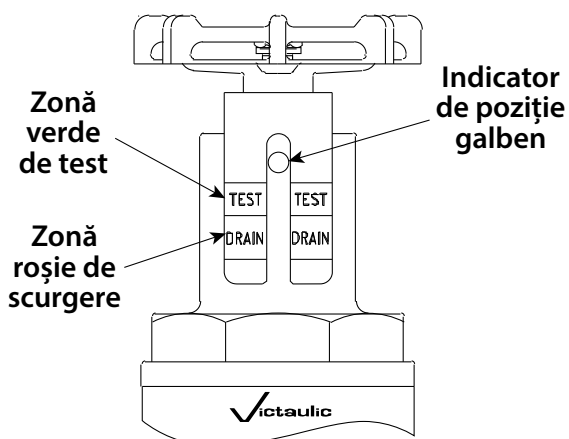
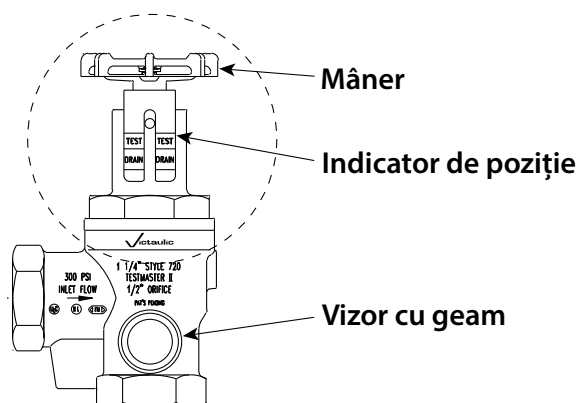


Figura 1
Închis

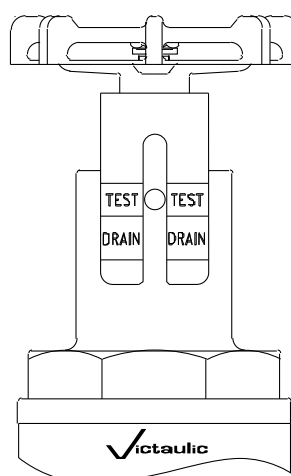


Figura 2
Poziția de test

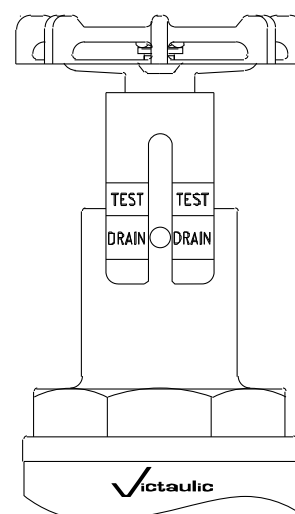


Figura 3
Poziția de scurgere

TESTAREA ZONEI/SISTEMULUI

1. Asigurați-vă că robinetul este în poziția închis (Figura 1) și că nu curge apă din zonă/sistem.
2. Deschideți robinetul în poziția de „test” rotind mânerul în sens invers acelor de ceasornic până când indicatorul galben se află în zona verde de „test”, astfel cum este prezentat în Figura 2. NU depășiți acest punct.
3. Uitați-vă în vizor pentru a confirma curgerea apei.
4. După finalizarea testului, rotiți mânerul în sensul acelor de ceasornic până când se închide robinetul, iar apa nu mai curge. **NOTĂ:** Presiunea apei ajută la închiderea robinetului. NU strângeți excesiv mânerul.

SCURGEREA ZONEI/SISTEMULUI

1. Asigurați-vă că robinetul este în poziția închis (Figura 1) și că nu curge apă din zonă/sistem.
2. Deschideți robinetul în poziția de „scurgere” rotind mânerul în sens invers acelor de ceasornic până când indicatorul galben se află în zona roșie de „scurgere”, astfel cum este prezentat în Figura 3.
3. Uitați-vă în vizor pentru a confirma curgerea apei.
4. După scurgerea zonei/sistemului, rotiți mânerul în sensul acelor de ceasornic până când se închide robinetul, iar apa nu mai curge. **NOTĂ:** Presiunea apei ajută la închiderea robinetului. NU strângeți excesiv mânerul.

Pentru informații complete de contact, vizitați www.victaulic.com

I-720-RUM 3031 REV A ACTUALIZAT 10/2000 Z000720000

VICTAULIC ESTE O MARCĂ COMERCIALĂ ÎNREGISTRATĂ A VICTAULIC COMPANY. © 2000 VICTAULIC COMPANY. TOATE DREPTURILE REZERVATE. TIPĂRIT ÎN SUA.

I-720-RUM