Serie LF Calidad



www.winters.com



 Instrumento de presión versátil diseñado para aplicaciones donde hay vibración/ pulsación

ESPECIFICACIONES:

Dial: $1^{1/2}$ " (40mm), $2^{1/2}$ " (63mm) y 4" (100mm) con

marcaciones en rojo y negro

Caja: Acero inoxidable 304

Lente: Policarbonato

Aro: Acero inoxidable 304

Puntero: Aluminio, negro anodizado

Piezas internas: Latón o acero inoxidable 316

Conexión: $\frac{1}{8}$ ", $\frac{1}{4}$ " ó $\frac{1}{2}$ " NPT, posterior ó inferior **Exactitud:** $\frac{1}{2}$ " (40mm) = 3-2-3% ANSI/ASME Grado B

 $2^{1}/_{2}$ " (63mm), 4" (100mm) = 1,5% ANSI/ASME

Grado B

Relleno: Glicerina

Otras: Tornillo limitador estándar, disponible seco

APLICACIONES:

 Bombas, compresores, prensas hidráulicas y maquinaria, motores, montacargas, etc. Donde se requiera un manómetro de calidad con relleno líquido.

					Codi	gos de I	roducto	D						
Tamaño dial	1 ¹ / ₂ " (40mm)				2 ¹ / ₂ " (63mm)		4" (100mm)				4" (100mm)			
	Latón													
	1/8"													
30" Hg vacío/kPa	*	*	Q1200	Q1220	Q801	Q900	Q700	Q1234	Q730	Q1285	Q760	Q1535	Q1260	Q1559
30"-0-15 psi/kPa	*	*	*	*	Q790	Q890	Q701	Q1235	Q731	Q1286	Q761	Q1536	Q1261	Q1560
30"-0-30 psi/kPa	*	*	*	*	Q798	Q898	Q702	Q1236	Q732	Q1287	Q762	Q1537	Q1262	Q1561
30"-0-60 psi/kPa	*	*	*	*	Q799	Q899	Q703	Q1237	Q733	Q1288	Q763	Q1538	Q1263	Q1562
30"-0-100 psi/kPa	*	*	*	*	Q791	Q891	Q704	Q1238	Q734	Q1289	Q764	Q1539	Q1264	Q1563
30"-0-150 psi/kPa	*	*	*	*	Q792	Q892	Q705	Q1239	Q735	Q1290	Q765	Q1540	Q1265	Q1564
30"-0-200 psi/kPa	*	*	*	*	Q794	Q894	Q706	Q1240	Q736	Q1291	Q766	Q1541	Q1266	Q1565
30"-0-300 psi/kPa	*	*	*	*	Q795	Q895	Q707	Q1241	Q737	Q1292	Q767	Q1542	Q1267	Q1566
0-15 psi/kPa	*	*	Q1201	Q1221	Q800	Q901	Q708	Q1242	Q738	Q1293	Q768	Q1543	Q1268	Q1567
0-30 psi/kPa	Q1102	Q1122	Q1202	Q1222	Q802	Q902	Q709	Q1243	Q739	Q1294	Q769	Q1544	Q1269	Q1568
0-60 psi/kPa	Q1103	Q1123	Q1203	Q1223	Q803	Q903	Q710	Q1244	Q740	Q1295	Q770	Q1545	Q1270	Q1569
0-100 psi/kPa	Q1104	Q1124	Q1204	Q1224	Q804	Q904	Q711	Q1245	Q741	Q1296	Q771	Q1546	Q1271	Q1570
0-160 psi/kPa	Q1105	Q1125	Q1205	Q1225	Q805	Q905	Q712	Q1246	Q742	Q1298	Q772	Q1547	Q1272	Q1571
0-200 psi/kPa	Q1106	Q1126	Q1206	Q1226	Q806	Q906	Q713	Q1247	Q743	Q1524	Q773	Q1548	Q1273	Q1572
0-300 psi/kPa	Q1107	Q1127	Q1207	Q1227	Q807	Q907	Q714	Q1248	Q744	Q1525	Q774	Q1549	Q1274	Q1573
0-400 psi/kPa	*	*	*	*	Q817	Q917	Q715	Q1249	Q745	Q1526	Q775	Q1550	Q1275	Q1574
0-600 psi/kPa	Q1108	Q1128	Q1208	Q1228	Q808	Q908	Q716	Q1250	Q746	Q1527	Q776	Q1551	Q1276	Q1575
0-1000 psi/kPa	Q1109	Q1129	Q1209	Q1229	Q809	Q909	Q724	Q717	Q1251	Q747	Q1528	Q777	Q1552	Q1277
0-1500 psi/kPa	Q1110	Q1130	Q1210	Q1230	Q816	Q914	Q725	Q718	Q1252	Q748	Q1529	Q778	Q1553	Q1278
0-2000 psi/kPa	Q1111	Q1131	Q1211	Q1231	Q810	Q910	Q726	Q719	Q1253	Q749	Q1530	Q779	Q1554	Q1279
0-3000 psi/kPa	Q1112	Q1132	Q1212	Q1232	Q811	Q911	Q727	Q720	Q1254	Q750	Q1531	Q780	Q1555	Q1280
0-5000 psi/kPa	Q1113	Q1133	Q1213	Q1233	Q812	Q912	Q728	Q721	Q1255	Q751	Q1532	Q781	Q1556	Q1281
0-6000psi/kPa	*	*	*	*	Q814	Q915	*	Q784	*	Q785	*	Q789	*	Q1284
0-7500psi/kPa	*	*	*	*	Q818	Q918	*	*	*	*	*	*	*	*
0-10000 psi/kPa	*	*	*	*	Q813	Q913	Q729	Q722	Q1256	Q752	Q1533	Q782	Q1557	Q1282
0-15000 psi/kPa	*	*	*	*	*	*	*	Q723	Q1257	Q753	Q1534	Q783	Q1558	Q1283
0-20000 psi/kPa	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Opciones: · 25BF = 2.5" (63mm) Brida posterior

• 25FF = 2.5" (63mm) Brida frontal

· 25UC = 2.5" (63mm) Abrazadera en U

 \cdot 4BF = 4" (100mm) Brida posterior

· 4FF = 4" (100mm) Brida Frontal · 4UC-Q = 4" (100mm) Abrazadera en U ¼" NPT

· 25BOOT = 2,5" (63 mm) protector de goma posterior · 4UC-P = 4" (100 mm) abrazadera en U ½" NPT

** 11/2" acero inoxidable disponible en psi únicamente

· Otros rangos disponibles a pedido

↑ Dry = suministre el manómetro especificado sin relleno líquido

CB = Conexión posterior central