


Manometría e Instrumentación

Manómetros industriales rellenables
Manómetro industrial rellenable - Cl. 1,6

Fabricado según Norma EN 837-1



Código	Ø					
6081181100	40	vertical	1/8	0...1,6 bar	1	50
6081181200	40	vertical	1/8	0...2,5 bar	1	50
6081181300	40	vertical	1/8	0...4 bar	1	50
6081181400	40	vertical	1/8	0...6 bar	1	50
6081181500	40	vertical	1/8	0...10 bar	1	50
6081181600	40	vertical	1/8	0...16 bar	1	50
6081181700	40	vertical	1/8	0...25 bar	1	50
6081181800	40	vertical	1/8	0...40 bar	1	50
6082140800	50	vertical	1/4	-1...0 bar	1	50
6082141000	50	vertical	1/4	0...1 bar	1	50
6082141100	50	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	50
6082141200	50	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	50
6082141300	50	vertical	1/4	0...4 bar	1	50
6082141400	50	vertical	1/4	0...6 bar	1	50
6082141500	50	vertical	1/4	0...10 bar	1	50
6082141600	50	vertical	1/4	0...16 bar	1	50
6082141700	50	vertical	1/4	0...25 bar	1	50
6082141800	50	vertical	1/4	0...40 bar	1	50
6082141900	50	vertical	1/4	0...60 bar	1	50
6082142000	50	vertical	1/4	0...100 bar	1	50
6082142100	50	vertical	1/4	0...160 bar	1	50
6082142200	50	vertical	1/4	0...250 bar	1	50
6082142300	50	vertical	1/4	0...315 bar	1	50
6082142400	50	vertical	1/4	0...400 bar	1	50
6083140100	63	vertical	1/4	-1...+0,6 bar	1	50
6083140200	63	vertical	1/4	-1...+1,5 bar	1	50
6083140300	63	vertical	1/4	-1...+3 bar	1	50
6083140400	63	vertical	1/4	-1...+5 bar	1	50
6083140500	63	vertical	1/4	-1...+9 bar	1	50
6083140600	63	vertical	1/4	-1...+15 bar	1	50
6083140700	63	vertical	1/4	-1...+24 bar	1	50
6083140800	63	vertical	1/4	-1...0 bar	1	50
6083140900	63	vertical	1/4	0...0,6 bar	1	50
6083141000	63	vertical	1/4	0...1 bar	1	50
6083141100	63	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	50
6083141200	63	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	50
6083141300	63	vertical	1/4	0...4 bar	1	50
6083141400	63	vertical	1/4	0...6 bar	1	50
6083141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	50
6083141600	63	vertical	1/4	0...16 bar	1	50
6083141700	63	vertical	1/4	0...25 bar	1	50
6083141800	63	vertical	1/4	0...40 bar	1	50
6083141900	63	vertical	1/4	0...60 bar	1	50
6083142000	63	vertical	1/4	0...100 bar	1	50
6083142100	63	vertical	1/4	0...160 bar	1	50
6083142200	63	vertical	1/4	0...250 bar	1	50
6083142300	63	vertical	1/4	0...315 bar	1	50
6083142400	63	vertical	1/4	0...400 bar	1	50
6083142500	63	vertical	1/4	0...600 bar	1	50
6083142600	63	vertical	1/4	0...1000 bar	1	50

RELIENABLES

- **Construcción:**
- Caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de medición en latón
- Conexión BSP, Fabricados de acuerdo a la Norma EN 837-1

Consultar para personalizaciones o especificaciones distintas.

6319300000

Carga de glicerina

Manómetros industriales rellenables

Manómetros industriales rellenables
Manómetro industrial rellenable - Cl. 1,6

Fabricado según Norma EN 837-1

Código	Ø					
6081281100	40	horizontal	1/8	0...1,6 bar	1	50
6081281200	40	horizontal	1/8	0...2,5 bar	1	50
6081281300	40	horizontal	1/8	0...4 bar	1	50
6081281400	40	horizontal	1/8	0...6 bar	1	50
6081281500	40	horizontal	1/8	0...10 bar	1	50
6081281600	40	horizontal	1/8	0...16 bar	1	50
6081281700	40	horizontal	1/8	0...25 bar	1	50
6081281800	40	horizontal	1/8	0...40 bar	1	50
6081282300	40	horizontal	1/8	0...315 bar	1	50
6082240800	50	horizontal	1/4	-1...0 bar	1	50
6082241000	50	horizontal	1/4	0...1 bar	1	50
6082241100	50	horizontal	1/4	0...1,6 bar	1	50
6082241200	50	horizontal	1/4	0...2,5 bar	1	50
6082241300	50	horizontal	1/4	0...4 bar	1	50
6082241400	50	horizontal	1/4	0...6 bar	1	50
6082241500	50	horizontal	1/4	0...10 bar	1	50
6082241600	50	horizontal	1/4	0...16 bar	1	50
6082241700	50	horizontal	1/4	0...25 bar	1	50
6082241800	50	horizontal	1/4	0...40 bar	1	50
6082241900	50	horizontal	1/4	0...60 bar	1	50
6082242000	50	horizontal	1/4	0...100 bar	1	50
6082242100	50	horizontal	1/4	0...160 bar	1	50
6082242200	50	horizontal	1/4	0...250 bar	1	50
6082242300	50	horizontal	1/4	0...315 bar	1	50
6082242400	50	horizontal	1/4	0...400 bar	1	50
6083240100	63	horizontal	1/4	-1...+0,6 bar	1	50
6083240200	63	horizontal	1/4	-1...+1,5 bar	1	50
6083240300	63	horizontal	1/4	-1...+3 bar	1	50
6083240400	63	horizontal	1/4	-1...+5 bar	1	50
6083240500	63	horizontal	1/4	-1...+9 bar	1	50
6083240600	63	horizontal	1/4	-1...+15 bar	1	50
6083240700	63	horizontal	1/4	-1...+24 bar	1	50
6083240800	63	horizontal	1/4	-1...0 bar	1	50
6083240900	63	horizontal	1/4	0...0,6 bar	1	50
6083241000	63	horizontal	1/4	0...1 bar	1	50
6083241100	63	horizontal	1/4	0...1,6 bar	1	50
6083241200	63	horizontal	1/4	0...2,5 bar	1	50
6083241300	63	horizontal	1/4	0...4 bar	1	50
6083241400	63	horizontal	1/4	0...6 bar	1	50
6083241500	63	horizontal	1/4	0...10 bar	1	50
6083241600	63	horizontal	1/4	0...16 bar	1	50
6083241700	63	horizontal	1/4	0...25 bar	1	50
6083241800	63	horizontal	1/4	0...40 bar	1	50
6083241900	63	horizontal	1/4	0...60 bar	1	50
6083242000	63	horizontal	1/4	0...100 bar	1	50
6083242100	63	horizontal	1/4	0...160 bar	1	50
6083242200	63	horizontal	1/4	0...250 bar	1	50
6083242300	63	horizontal	1/4	0...315 bar	1	50
6083242400	63	horizontal	1/4	0...400 bar	1	50
6083242500	63	horizontal	1/4	0...600 bar	1	50
6083242600	63	horizontal	1/4	0...1000 bar	1	50

6319300000

Carga de glicerina



RELLENABLES

- **Construcción:**
- Caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de medición en latón
- Conexión BSP, Fabricados de acuerdo a la Norma EN 837-1

Consultar para personalizaciones o especificaciones distintas.

Manómetros industriales rellenables


Manometría e Instrumentación

Manómetros industriales rellenables

Manómetro industrial rellenable - Cl. 1

Fabricado según Norma EN 837-1

Código	Ø						
6175120100	100	vertical	1/2	-1...+0,6 bar	1	30	
6175120200	100	vertical	1/2	-1...+1,5 bar	1	30	
6175120300	100	vertical	1/2	-1...+3 bar	1	30	
6175120400	100	vertical	1/2	-1...+5 bar	1	30	
6175120500	100	vertical	1/2	-1...+9 bar	1	30	
6175120600	100	vertical	1/2	-1...+15 bar	1	30	
6175120700	100	vertical	1/2	-1...+24 bar	1	30	
6175120800	100	vertical	1/2	-1...0 bar	1	30	
6175120900	100	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	30	
6175121000	100	vertical	1/2	0...1 bar	1	30	
6175121100	100	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	30	
6175121200	100	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	30	
6175121300	100	vertical	1/2	0...4 bar	1	30	
6175121400	100	vertical	1/2	0...6 bar	1	30	
6175121500	100	vertical	1/2	0...10 bar	1	30	
6175121600	100	vertical	1/2	0...16 bar	1	30	
6175121700	100	vertical	1/2	0...25 bar	1	30	
6175121800	100	vertical	1/2	0...40 bar	1	30	
6175121900	100	vertical	1/2	0...60 bar	1	30	
6175122000	100	vertical	1/2	0...100 bar	1	30	
6175122100	100	vertical	1/2	0...160 bar	1	30	
6175122200	100	vertical	1/2	0...250 bar	1	30	
6175122300	100	vertical	1/2	0...315 bar	1	30	
6175122400	100	vertical	1/2	0...400 bar	1	30	
6175122500	100	vertical	1/2	0...600 bar	1	30	
6175122600	100	vertical	1/2	0...1000 bar	1	30	
6319500000	100	Carga de glicerina					
6176120100	150	vertical	1/2	-1...+0,6 bar	1	30	
6176120200	150	vertical	1/2	-1...+1,5 bar	1	30	
6176120300	150	vertical	1/2	-1...+3 bar	1	30	
6176120400	150	vertical	1/2	-1...+5 bar	1	30	
6176120500	150	vertical	1/2	-1...+9 bar	1	30	
6176120600	150	vertical	1/2	-1...+15 bar	1	30	
6176120700	150	vertical	1/2	-1...+24 bar	1	30	
6176120800	150	vertical	1/2	-1...0 bar	1	30	
6176120900	150	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	30	
6176121000	150	vertical	1/2	0...1 bar	1	30	
6176121100	150	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	30	
6176121200	150	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	30	
6176121300	150	vertical	1/2	0...4 bar	1	30	
6176121400	150	vertical	1/2	0...6 bar	1	30	
6176121500	150	vertical	1/2	0...10 bar	1	30	
6176121600	150	vertical	1/2	0...16 bar	1	30	
6176121700	150	vertical	1/2	0...25 bar	1	30	
6176121800	150	vertical	1/2	0...40 bar	1	30	
6176121900	150	vertical	1/2	0...60 bar	1	30	
6176122000	150	vertical	1/2	0...100 bar	1	30	
6176122100	150	vertical	1/2	0...160 bar	1	30	
6176122200	150	vertical	1/2	0...250 bar	1	30	
6176122300	150	vertical	1/2	0...315 bar	1	30	
6176122400	150	vertical	1/2	0...400 bar	1	30	
6176122500	150	vertical	1/2	0...600 bar	1	30	
6176122600	150	vertical	1/2	0...1000 bar	1	30	
6319600000	150	Carga de glicerina					

• Construcción:

- Caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de medición en latón
- Conexión BSP, Fabricados de acuerdo a la Norma EN 837-1

Consultar para personalizaciones o especificaciones distintas.

Manómetros industriales rellenables


Manometría e Instrumentación

Manómetros industriales rellenables
Manómetro industrial rellenable - Cl. 1

Fabricado según Norma EN 837-1

Código	Ø					
6175220100	100	horizontal	1/2	-1...+0,6 bar	1	30
6175220200	100	horizontal	1/2	-1...+1,5 bar	1	30
6175220300	100	horizontal	1/2	-1...+3 bar	1	30
6175220400	100	horizontal	1/2	-1...+5 bar	1	30
6175220500	100	horizontal	1/2	-1...+9 bar	1	30
6175220600	100	horizontal	1/2	-1...+15 bar	1	30
6175220700	100	horizontal	1/2	-1...+24 bar	1	30
6175220800	100	horizontal	1/2	-1...0 bar	1	30
6175220900	100	horizontal	1/2	0...0,6 bar	1	30
6175221000	100	horizontal	1/2	0...1 bar	1	30
6175221100	100	horizontal	1/2	0...1,6 bar	1	30
6175221200	100	horizontal	1/2	0...2,5 bar	1	30
6175221300	100	horizontal	1/2	0...4 bar	1	30
6175221400	100	horizontal	1/2	0...6 bar	1	30
6175221500	100	horizontal	1/2	0...10 bar	1	30
6175221600	100	horizontal	1/2	0...16 bar	1	30
6175221700	100	horizontal	1/2	0...25 bar	1	30
6175221800	100	horizontal	1/2	0...40 bar	1	30
6175221900	100	horizontal	1/2	0...60 bar	1	30
6175222000	100	horizontal	1/2	0...100 bar	1	30
6175222100	100	horizontal	1/2	0...160 bar	1	30
6175222200	100	horizontal	1/2	0...250 bar	1	30
6175222300	100	horizontal	1/2	0...315 bar	1	30
6175222400	100	horizontal	1/2	0...400 bar	1	30
6175222500	100	horizontal	1/2	0...600 bar	1	30
6175222600	100	horizontal	1/2	0...1000 bar	1	30

6319500000 100 Carga de glicerina

Borde Frontal

Código	Ø		
6071000001	40	1	100
6072000001	50	1	100
6070000001	63	1	100
6075100001	100	1	100

Brida

Código	Ø		
6071000002	40	1	100
N 6072000002	50	1	100
6070000002	63	1	100


• Construcción:

- Caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de medición en latón
- Conexión BSP descentrada, fabricados de acuerdo a la Norma EN 837-1

Consultar para personalizaciones o especificaciones distintas.



Manómetros industriales rellenables