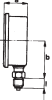
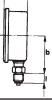


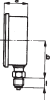

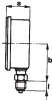
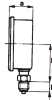








**Manometre**

**Gauge**

**Манометри**

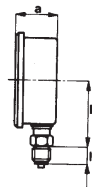
Obsah Description / Съдържание	Schéma Scheme/Схема	Kód Reference / Код	Strana Page / Страница
φ manometra: 40 mm φ gauge: 40 mm φ на манометъра: 40 мм		MIRI 40	2
φ manometra: 50 mm φ gauge: 50 mm φ на манометъра: 50 мм		MIRI 50	3
φ manometra: 40 mm φ gauge: 40 mm φ на манометъра: 40 мм		MIPI 40	4
φ manometra: 50 mm φ gauge: 50 mm φ на манометъра: 50 мм		MIPI 50	5
φ manometra: 63 mm φ gauge: 63 mm φ на манометъра: 63 мм		LSRL 63	6
φ manometra: 63 mm φ gauge: 63 mm φ на манометъра: 63 мм		LS PBL 63	7
φ manometra: 63 mm φ gauge: 63 mm φ на манометъра: 63 мм		LX RL 63	8
φ manometra: 100 mm φ gauge: 100 mm φ на манометъра: 100 мм		LX RL 100	9
φ manometra: 63 mm φ gauge: 63 mm φ на манометъра: 63 мм		LX PBL 63	10
φ manometra: 100 mm φ gauge: 100 mm φ на манометъра: 100 мм		LX PBL 100	11
φ manometra: 63 mm φ gauge: 63 mm φ на манометъра: 63 мм		LX PFL 63	12
φ manometra: 100 mm φ gauge: 100 mm φ на манометъра: 100 мм		LX PFL 100	13

## MIRI 40

φ manometra: 40 mm  
φ на манометъра: 40 мм

- s bourdonovou trubicou, suchý
- with bourdon tube, dry
- с бурдонова тръба, сух

- typ D, spodný vývod
- typ D, bottom connection
- тип D, долен извод



kryt: plast  
body: plastic  
кожух: пластмасов

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
MIRI 40.-1/0	-1/0	2,5	G 1/8	40
MIRI 40.1,6	0/1,6	2,5	G 1/8	40
MIRI 40.2,5	0/2,5	2,5	G 1/8	40
MIRI 40.4	0/4	2,5	G 1/8	40
MIRI 40.6	0/6	2,5	G 1/8	40
MIRI 40.12	0/12	2,5	G 1/8	40
MIRI 40.16	0/16	2,5	G 1/8	40
MIRI 40.25	0/25	2,5	G 1/8	40

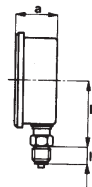
Vysvetlivka:  
Легенда:

## MIRI 50

φ манометра: 50 mm  
φ на манометъра: 50 мм

- s bourdonovou trubicou, suchý
- with bourdon tube, dry
- с бурдонова тръба, сух

- typ D, spodný vývod
- typ D, bottom connection
- тип D, долен извод



kryt: plast  
body: plastic  
кожух: пластмасов

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
MIRI 50.-1/0	-1/0	2,5	G 1/4	50
MIRI 50.1,6	0/1,6	2,5	G 1/4	50
MIRI 50.2,5	0/2,5	2,5	G 1/4	50
MIRI 50.4	0/4	2,5	G 1/4	50
MIRI 50.6	0/6	2,5	G 1/4	50
MIRI 50.12	0/12	2,5	G 1/4	50
MIRI 50.16	0/16	2,5	G 1/4	50
MIRI 50.25	0/25	2,5	G 1/4	50

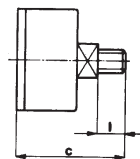
Vysvetlivka:  
Легенда:

## MIPI 40

φ manometra: 40 mm  
φ gauge: 40 mm  
φ на манометра: 40 мм

- s bourdonovou trubicou, suchý  
- with bourdon tube, dry  
- с борунонова тръба, сух

- typ F, zadný vývod  
- typ F, center back  
- тип F, заден извод



kryt: plast  
body: plastic  
кожух: пластмасов

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
MIPI 40.-1/0	-1/0	2,5	G 1/8	40
MIPI 40.1,6	0/1,6	2,5	G 1/8	40
MIPI 40.2,5	0/2,5	2,5	G 1/8	40
MIPI 40.4	0/4	2,5	G 1/8	40
MIPI 40.6	0/6	2,5	G 1/8	40
MIPI 40.12	0/12	2,5	G 1/8	40
MIPI 40.16	0/16	2,5	G 1/8	40
MIPI 40.25	0/25	2,5	G 1/8	40

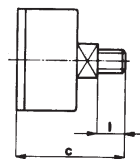
Vysvetlivka:  
Легенда:

## MIPI 50

φ manometra: 50 mm  
φ gauge: 50 mm  
φ на манометра: 50 мм

- s bourdonovou trubicou, suchý  
- with bourdon tube, dry  
- с борунонова тръба, сух

- typ F, zadný vývod  
- typ F, center back  
- тип F, заден извод



kryt: plast  
body: plastic  
кожух: пластмасов

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
MIPI 50.-1/0	-1/0	2,5	G 1/4	50
MIPI 50.1,6	0/1,6	2,5	G 1/4	50
MIPI 50.2,5	0/2,5	2,5	G 1/4	50
MIPI 50.4	0/4	2,5	G 1/4	50
MIPI 50.6	0/6	2,5	G 1/4	50
MIPI 50.12	0/12	2,5	G 1/4	50
MIPI 50.16	0/16	2,5	G 1/4	50
MIPI 50.25	0/25	2,5	G 1/4	50

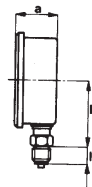
Vysvetlivka:  
Легенда:

## LSRL 63

φ manometra: 63 mm  
φ на манометра: 63 мм

- tlmenie glycerínom
- glycerin fill
- глицеринов амортизатор

- typ D, spodný vývod
- typ D, bottom connection
- тип D, долен извод



kryt: plast  
body: plastic  
кожух: пластмассов

Označenie Part. no. Означение	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LSRL 63.-1/0	-1/0	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.1,6	0/1,6	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.2,5	0/2,5	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.4	0/4	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.6	0/6	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.12	0/12	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.16	0/16	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.25	0/25	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.60	0/60	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.160	0/160	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.250	0/250	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.400	0/400	2,5	G 1/4	63
LSRL 63.600	0/600	2,5	G 1/4	63

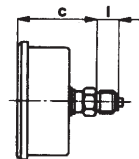
Vysvetlivka:  
Легенда:

## LS PBL 63

φ manometra: 63 mm  
φ на манометра: 63 мм

- tlmenie glycerínom  
- glycerin fill  
- глицеринов амортизатор

- typ F, zadný vývod  
- typ F, center back  
- тип F, заден извод



kryt: plast  
body: plastic  
кожух: пластмассов

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LSPBL 63.-1/0	-1/0	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.1,6	0/1,6	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.2,5	0/2,5	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.4	0/4	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.6	0/6	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.12	0/12	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.16	0/16	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.25	0/25	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.60	0/60	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.160	0/160	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.250	0/250	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.400	0/400	2,5	G 1/4	63
LSPBL 63.600	0/600	2,5	G 1/4	63

Vysvetlivka:  
Легенда:

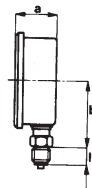


## LX RL 63

φ manometra: 63 mm  
 φ gauge: 63 mm  
 φ на манометра: 63 мм

- tlmenie glycerínom  
 - glycerin fill  
 - глицеринов амортизатор

- typ D, spodný vývod  
 - typ D, bottom connection  
 - тип D, долен извод



kryt: nerez  
 body: stainless steel  
 кожух: нерждаема стомана

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LXRL 63.-1+0	-1/0	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.1	0/1	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.1,6	0/1,6	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.-1+1,5	-1/+1,5	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.-1+3	-1/+3	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.-1+5	-1/+5	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.-1+9	-1/+9	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.2,5	0/2,5	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.4	0/4	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.6	0/6	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.10	0/10	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.16	0/16	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.25	0/25	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.40	0/40	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.60	0/60	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.80	0/80	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.100	0/100	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.160	0/160	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.250	0/250	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.315	0/315	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.400	0/400	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.600	0/600	1,6	G 1/4	63
LXRL 63.1000	0/1000	1,6	G 1/4	63

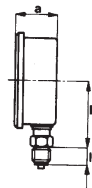
Vysvetlivka:  
 Легенда:

## LX RL 100

φ manometra: 100 mm  
φ на манометъра: 100 мм

- tlmenie glycerinóm
- glycerin fill
- глициеринов амортизатор

- typ D, spodný vývod
- typ D, bottom connection
- тип D, долен извод



kryt: nerez  
body: stainless steel  
кожух: неръждаема стомана

Označenie Part. no. Означенение	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LXRL 100.-1+0	-1/0	1	G 1/2	100
LXRL 100.1	0/1	1	G 1/2	100
LXRL 100.1,6	0/1,6	1	G 1/2	100
LXRL 100.-1+3	-1/+3	1	G 1/2	100
LXRL 100.2,5	0/2,5	1	G 1/2	100
LXRL 100.4	0/4	1	G 1/2	100
LXRL 100.6	0/6	1	G 1/2	100
LXRL 100.10	0/10	1	G 1/2	100
LXRL 100.16	0/16	1	G 1/2	100
LXRL 100.25	0/25	1	G 1/2	100
LXRL 100.40	0/40	1	G 1/2	100
LXRL 100.60	0/60	1	G 1/2	100
LXRL 100.100	0/100	1	G 1/2	100
LXRL 100.160	0/160	1	G 1/2	100
LXRL 100.250	0/250	1	G 1/2	100
LXRL 100.400	0/400	1	G 1/2	100
LXRL 100.600	0/600	1	G 1/2	100
LXRL 100.1000	0/1000	1	G 1/2	100

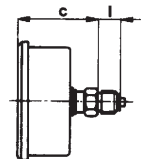
Vysvetlivka:  
Легенда:

## LX PBL 63

φ manometra: 63 mm  
φ на манометра: 63 mm

- tlmenie glycerínom
- glycerin fill
- глициринов амортизатор

- typ F, zadný vývod
- typ F, center back
- тип F, заден извод



kryt: nerez  
body: stainless steel  
кожух: нерждаема стомана

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LXPBL 63.-1+0	-1/0	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.1	0/1	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.1,6	0/1,6	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.-1+1,5	-1/+1,5	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.-1+3	-1/+3	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.-1+5	-1/+5	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.-1+9	-1/+9	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.2,5	0/2,5	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.4	0/4	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.6	0/6	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.10	0/10	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.16	0/16	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.25	0/25	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.40	0/40	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.60	0/60	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.80	0/80	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.100	0/100	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.160	0/160	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.250	0/250	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.315	0/315	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.400	0/400	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.600	0/600	1,6	G 1/4	63
LXPBL 63.1000	0/1000	1,6	G 1/4	63

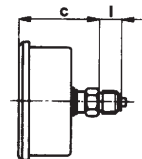
Vysvetlivka:  
Легенда:

## LX PBL 100

φ manometra: 100 mm  
φ на манометъра: 100 mm

- tlmenie glycerínom
- glycerin fill
- глицеринов амортизатор

- typ F, zadný vývod
- typ F, center back
- тип F, заден извод



kryt: nerez  
body: stainless steel  
кожух: неръждаема стомана

Označenie Part. no. Означенение	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LXPBL 100.-1+0	-1/0	1	G 1/2	100
LXPBL 100.1	0/1	1	G 1/2	100
LXPBL 100.1,6	0/1,6	1	G 1/2	100
LXPBL 100.-1+3	-1/+3	1	G 1/2	100
LXPBL 100.2,5	0/2,5	1	G 1/2	100
LXPBL 100.4	0/4	1	G 1/2	100
LXPBL 100.6	0/6	1	G 1/2	100
LXPBL 100.10	0/10	1	G 1/2	100
LXPBL 100.16	0/16	1	G 1/2	100
LXPBL 100.25	0/25	1	G 1/2	100
LXPBL 100.60	0/60	1	G 1/2	100
LXPBL 100.100	0/100	1	G 1/2	100
LXPBL 100.160	0/160	1	G 1/2	100
LXPBL 100.250	0/250	1	G 1/2	100
LXPBL 100.400	0/400	1	G 1/2	100
LXPBL 100.600	0/600	1	G 1/2	100

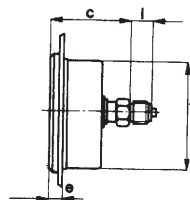
Vysvetlivka:  
Легенда:

## LX PFL 63

φ манометра: 63 mm  
φ на манометъра: 63 mm

- tlmenie glycerínom
- glycerin fill
- лициринов амортизатор

- typ B, zadný vývod s prírubou
- typ B, rear flanged connection
- тип В, заден извод с фланец



kryt: nerez  
body: stainless steel  
кожух: нерждаема стомана

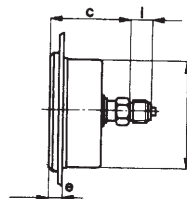
Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LXPFL 63.-1+0	-1/0	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.1	0/1	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.1,6	0/1,6	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.-1+1,5	-1/+1,5	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.-1+3	-1/+3	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.-1+5	-1/+5	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.-1+9	-1/+9	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.2,5	0/2,5	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.4	0/4	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.6	0/6	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.10	0/10	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.16	0/16	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.25	0/25	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.40	0/40	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.60	0/60	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.80	0/80	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.100	0/100	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.160	0/160	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.250	0/250	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.315	0/315	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.400	0/400	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.600	0/600	1,6	G 1/4	63
LXPFL 63.1000	0/1000	1,6	G 1/4	63

Vysvetlivka:  
Легенда:

## LX PFL 100

φ manometra: 100 mm  
φ на манометъра: 100 мм

- tlmenie glycerínom
- glycerín fill
- глициринов амортизатор
- typ B, zadný vývod s prírubou
- typ B, rear flanged connection
- тип В, заден извод с фланец



kryt: nerez  
body: stainless steel  
кожух: неръждаема стомана

Označenie Part. no. Означеніе	Rozsah stupnice Scale Скала	Trieda presnosti Quality category Клас на точност	Pr. závit Conection Резба	Velkost Size Големина
	bar			
LXPFL 100.-1+0	-1/0	1	G 1/2	100
LXPFL 100.1	0/1	1	G 1/2	100
LXPFL 100.1,6	0/1,6	1	G 1/2	100
LXPFL 100.-1+3	-1/+3	1	G 1/2	100
LXPFL 100.2,5	0/2,5	1	G 1/2	100
LXPFL 100.4	0/4	1	G 1/2	100
LXPFL 100.6	0/6	1	G 1/2	100
LXPFL 100.10	0/10	1	G 1/2	100
LXPFL 100.16	0/16	1	G 1/2	100
LXPFL 100.25	0/25	1	G 1/2	100
LXPFL 100.60	0/60	1	G 1/2	100
LXPFL 100.100	0/100	1	G 1/2	100
LXPFL 100.160	0/160	1	G 1/2	100
LXPFL 100.250	0/250	1	G 1/2	100
LXPFL 100.400	0/400	1	G 1/2	100
LXPFL 100.600	0/600	1	G 1/2	100

Vysvetlivka:  
Легенда: