



Манометры типа трубка Бурдона : доступные диапазоны

Стандартная версия : DS 1.5", 2" (40-50мм)

MS1

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa
0...1			AB
0...1,6			AB
0...2,5	AB		AB
0...4	AB		AB
0...6	AB		B
0...10	AB		B
0...16	AB		B
0...25	AB		B
0...40	AB		B
0...60	B		
0...100	B		
0...160	B		
0...250	B	AB	
0...400	B	AB	
0...600		AB	
0...1000		AB	
0...1600		AB	
0...2500		AB	

"A" = DS 1.5" (40мм); "B" = DS 2" (50мм).

Стандартная версия : DS 6" (150мм)

ДИАПАЗОНЫ	bar (1)	kPa	MPa	бар	
				внеш.	внут.
0...1	◆		◆	◆	◆
0...1,6	◆		◆	◆	◆
0...2,5	◆		◆	◆	◆
0...4	◆		◆	◆	◆
0...6	◆		◆	◆	◆
0...10	◆		◆	◆	◆
0...16	◆		◆	◆	◆
0...25	◆		◆	◆	◆
0...40	◆		◆	◆	◆
0...60	◆	◆	◆	◆	◆
0...100	◆	◆	◆	◆	◆
0...160	◆	◆		◆	◆
0...250	◆	◆		◆	◆
0...400	◆	◆		◆	◆
0...600	◆	◆		◆	◆
0...1000	◆	◆		◆	◆
0...1600		◆			
0...2500		◆			

(1) Также доступен кг/см²

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi int.	
		кПа	внеш.
0...15	◆	◆	
0...30	◆	◆	
0...60	◆	◆	
0...100	◆	◆	
0...160	◆	◆	
0...200	◆	◆	
0...300	◆	◆	
0...400	◆	◆	
0...600	◆	◆	
0...800	◆	◆	
0...1000	◆	◆	
0...1500	◆	◆	
0...2000	◆	◆	
0...3000	◆	◆	
0...4000	◆	◆	
0...5000	◆	◆	
0...6000	◆	◆	
0...10000	◆	◆	
0...15000	◆	◆	

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	бар	
			внеш.	внут.*
-1...0	◆		◆	◆
-1...0,6	◆		◆	◆
-1...1,5	◆		◆	◆
-1...3	◆		◆	◆
-1...5	◆		◆	◆
-1...9	◆		◆	◆
-1...15	◆		◆	◆
-1...24	◆		◆	◆
-100...0		◆		
-100...150		◆		
-100...300		◆		
-100...500		◆		
-100...900		◆		
-100...1500		◆		

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi внут.*	
		кПа	внеш.
-30...0	◆	◆	
-30...15	◆	◆	
-30...30	◆	◆	
-30...150	◆		

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Стандартная версия : DS 1.5", 2", 2.5" (40-50-63мм)

MS2

ДИАПАЗОНЫ	bar
-1...0	C
0...1	C
0...1,6	C
0...2,5	ABC
0...4	ABC
0...6	ABC
0...10	ABC
0...16	ABC
0...25	ABC
0...40	ABC

ДИАПАЗОНЫ	psi
0...15	C
0...30	ABC
0...60	ABC
0...100	ABC
0...160	ABC
0...200	ABC
0...300	ABC
0...400	ABC
0...500	ABC
0...600	ABC



ISO 9001 : 2008
Cert. nr. 0433/6

Манометры типа трубки Бурдона : доступные диапазоны

Корпус из окрашенной нерж. стали : DS 1.5", 2", 2.5" (40-50-63мм)

MS3-MS7

ДИАПАЗОНЫ	bar
-1...0	C
0...1	C
0...1,6	C
0...2,5	ABC
0...4	ABC
0...6	ABC
0...10	ABC
0...16	ABC
0...25	ABC
0...40	ABC
0...60	ABC
0...100	ABC
0...160	ABC
0...250	ABC

	psi
0...15	C
0...30	ABC
0...60	ABC
0...100	ABC
0...160	ABC
0...200	ABC
0...300	ABC
0...400	ABC
0...500	ABC
0...600	ABC
0...1000	ABC
0...1500	ABC
0...2000	ABC
0...3000	ABC

"A" = DS 1.5"(40мм); "B" = DS 2" (50мм); "C" = DS 2.5"(63мм).

Антивибрационная версия : DS 4" (100мм)

MS4

ДИАПАЗОНЫ	bar (1)	kPa	MPa	бар		MPa внут.
				внеш.	внут.	
0...1	◆			◆	◆	
0...1,6	◆			◆	◆	
0...2,5	◆			◆	◆	
0...4	◆			◆	◆	
0...6	◆			◆	◆	
0...10	◆			◆		◆
0...16	◆			◆		◆
0...25	◆			◆		◆
0...40	◆			◆		◆
0...60	◆			◆		◆
0...100	◆	◆	◆	◆		◆
0...160	◆	◆		◆		◆
0...250	◆	◆		◆		◆
0...300	◆					
0...400	◆	◆		◆		◆
0...600	◆	◆		◆		◆
0...1000	◆	◆		◆		◆
0...1600		◆				
0...2500		◆				

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi		kg/cm ² внут.
		внеш.	внут.	
0...15	◆	◆	◆	
0...30	◆	◆	◆	
0...60	◆	◆	◆	
0...100	◆	◆	◆	
0...160	◆	◆	◆	
0...200	◆	◆	◆	
0...300	◆	◆	◆	
0...400	◆	◆	◆	
0...600	◆	◆	◆	
0...1000	◆	◆	◆	
0...1500	◆	◆	◆	
0...2000	◆	◆	◆	
0...3000	◆	◆	◆	
0...4000	◆	◆	◆	
0...5000	◆	◆	◆	
0...6000	◆	◆	◆	
0...10000	◆	◆	◆	
0...15000	◆	◆	◆	

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	бар	
			внеш.	внут.
-1...0	◆		◆	◆
-1...0,6	◆		◆	◆
-1...1,5	◆		◆	◆
-1...3	◆		◆	◆
-1...5	◆		◆	◆
-1...9	◆		◆	◆
-1...15	◆		◆	◆
-1...24	◆		◆	◆
-100...0			◆	
-100...150			◆	
-100...300			◆	
-100...500			◆	
-100...900			◆	
-100...1500			◆	
-100...2400			◆	

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi	
		внеш.*	внеш.*
-30...0	◆	◆	◆
-30...15	◆	◆	◆
-30...30	◆	◆	◆
-30...150	◆	◆	◆

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

(1) Также доступен кг/см²

Алюминиевый корпус : DS 10" (250мм)

MGS8

ДИАПАЗОНЫ	bar	kg/cm ²	kPa	MPa
0...1	◆	◆		◆
0...1,6	◆	◆		◆
0...2,5	◆	◆		◆
0...4	◆	◆		◆
0...6	◆	◆		◆
0...10	◆	◆		◆
0...16	◆	◆		◆
0...25	◆	◆		◆
0...40	◆	◆		◆
0...60	◆	◆		◆
0...100	◆	◆	◆	◆
0...160	◆	◆	◆	◆
0...250	◆	◆	◆	◆
0...400	◆	◆	◆	◆
0...600	◆	◆	◆	◆
0...1000	◆	◆	◆	◆
0...1600			◆	
0...2500			◆	

ДИАПАЗОНЫ	psi
0...60	◆
0...100	◆
0...300	◆
0...400	◆
0...600	◆
0...1000	◆
0...1600	◆

Трубка Бурдона из нерж. стали : DS 4" (100мм)

MGS44

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар	
				внеш.	внут.
0...1	◆		◆	◆	
0...1,6	◆		◆	◆	
0...2,5	◆		◆	◆	
0...4	◆		◆	◆	
0...6	◆		◆	◆	
0...10	◆		◆	◆	
0...16	◆		◆	◆	
0...25	◆		◆	◆	
0...40	◆		◆	◆	
0...60	◆				◆
0...100	◆	◆			◆
0...160	◆	◆			◆
0...250	◆	◆			◆
0...300	◆				
0...400	◆	◆			◆
0...600		◆			
0...1000		◆			
0...1600		◆			
0...2500		◆			

ДИАПАЗОНЫ	psi
0...15	◆
0...30	◆
0...60	◆
0...100	◆
0...160	◆
0...200	◆
0...300	◆
0...400	◆
0...600	◆
0...1000	◆
0...1500	◆
0...2000	◆
0...3000	◆
0...4000	◆
0...6000	◆

Антивибрационная версия : DS 2" (50мм)

MGS10

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар	
				внеш.	внут.
0...2,5	◆		◆	◆	
0...4	◆		◆	◆	
0...6	◆		◆	◆	
0...10	◆		◆	◆	
0...16	◆		◆	◆	
0...25	◆		◆	◆	
0...40	◆		◆	◆	
0...60	◆				◆
0...100	◆				◆
0...160	◆				◆
0...250	◆	◆			◆
0...400	◆	◆			◆
0...600		◆			
0...1000		◆			
0...1600		◆			
0...2500		◆			

Манометры типа трубки Бурдона : доступные диапазоны

антивибрационная версия : DS 2.5" (63мм)

MG510

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар внеш.	бар внеш.	бар внеш.
				psi внут.	kPa внут.	MPa внут.
0...1	♦		♦	♦	♦	
0...1,6	♦		♦	♦	♦	
0...2,5	♦		♦	♦	♦	
0...4	♦		♦	♦	♦	
0...6	♦		♦	♦	♦	
0...10	♦		♦	♦		♦
0...16	♦		♦	♦		♦
0...25	♦		♦	♦		♦
0...40	♦		♦	♦		♦
0...60	♦		♦	♦		♦
0...100	♦	♦		♦		♦
0...160	♦	♦		♦		♦
0...250	♦	♦		♦		♦
0...300	♦			♦		
0...400	♦	♦		♦		♦
0...600	♦	♦		♦		♦
0...1000		♦				
0...1600		♦				
0...2500		♦				

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi внут.	psi внеш.	psi внеш.
		kPa внеш.	bar внут.	kg/cm ² внут.
0...15	♦	♦	♦	♦
0...30	♦	♦	♦	♦
0...60	♦	♦	♦	♦
0...100	♦	♦	♦	♦
0...160	♦	♦	♦	♦
0...200	♦	♦	♦	♦
0...300	♦	♦	♦	♦
0...400	♦	♦	♦	♦
0...500	♦	♦	♦	♦
0...600	♦	♦	♦	♦
0...1000	♦	♦	♦	♦
0...1500	♦	♦	♦	♦
0...2000	♦	♦	♦	♦
0...3000	♦	♦	♦	♦
0...4000	♦	♦	♦	♦
0...5000	♦	♦	♦	♦
0...6000	♦	♦	♦	♦
0...10000	♦	♦	♦	♦

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	бар внеш.	бар внеш.
			psi внут.	kPa внут.
-1...0	♦		♦	♦
-1...0,6	♦		♦	♦
-1...1,5	♦		♦	♦
-1...3	♦		♦	♦
-1...5	♦		♦	♦
-1...9	♦		♦	♦
-1...15	♦		♦	♦
-1...24	♦		♦	♦
-100...0		♦		
-100...150		♦		
-100...300		♦		
-100...500		♦		
-100...900		♦		
-100...1500		♦		

ДИАПАЗОНЫ	* psi	psi внут.	psi внеш.*	psi внеш.*
		kPa внеш.	bar внут.	kg/cm ² внут.
-30...0	♦	♦	♦	♦
-30...15	♦	♦	♦	♦
-30...30	♦	♦	♦	♦
-30...150	♦		♦	

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Антивибрационная версия : DS 4" (100мм)

MG510

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар внеш.	бар внеш.	бар внеш.
				psi внут.	kPa внут.	MPa внут.
0...1	♦		♦	♦	♦	
0...1,6	♦		♦	♦	♦	
0...2,5	♦		♦	♦	♦	
0...4	♦		♦	♦	♦	
0...6	♦		♦	♦	♦	
0...10	♦		♦	♦		♦
0...16	♦		♦	♦		♦
0...25	♦		♦	♦		♦
0...40	♦		♦	♦		♦
0...60	♦		♦	♦		♦
0...100	♦	♦		♦		♦
0...160	♦	♦		♦		♦
0...250	♦	♦		♦		♦
0...300	♦			♦		
0...400	♦	♦		♦		♦
0...600	♦	♦		♦		♦
0...1000		♦		♦		♦
0...1600		♦				
0...2500		♦				

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi внут.	psi внеш.	psi внеш.
		kPa внеш.	bar внут.	kg/cm ² внут.
0...15	♦	♦	♦	♦
0...30	♦	♦	♦	♦
0...60	♦	♦	♦	♦
0...100	♦	♦	♦	♦
0...160	♦	♦	♦	♦
0...200	♦	♦	♦	♦
0...300	♦	♦	♦	♦
0...400	♦	♦	♦	♦
0...600	♦	♦	♦	♦
0...800	♦	♦	♦	♦
0...1000	♦	♦	♦	♦
0...1500	♦	♦	♦	♦
0...2000	♦	♦	♦	♦
0...3000	♦	♦	♦	♦
0...4000	♦	♦	♦	♦
0...5000	♦	♦	♦	♦
0...6000	♦	♦	♦	♦
0...10000	♦	♦	♦	♦
0...15000	♦	♦	♦	♦

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	бар внеш.	бар внеш.
			psi внут.*	kPa внут.
-1...0	♦		♦	♦
-1...0,6	♦		♦	♦
-1...1,5	♦		♦	♦
-1...3	♦		♦	♦
-1...5	♦		♦	♦
-1...9	♦		♦	♦
-1...15	♦		♦	♦
-1...24	♦		♦	♦
-100...0		♦		
-100...150		♦		
-100...300		♦		
-100...500		♦		
-100...900		♦		
-100...1500		♦		
-100...2400		♦		

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi внут.*	psi внеш.*	psi внеш.*
		kPa внеш.	bar внут.	kg/cm ² внут.
-30...0	♦	♦	♦	♦
-30...15	♦	♦	♦	♦
-30...30	♦	♦	♦	♦
-30...150	♦		♦	

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Вся конструкция из нерж. стали : DS 1.5", 2" (40-50мм)

MG518

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa
0...2,5	♦		♦
0...4	♦		♦
0...6	♦		
0...10	♦		
0...16	♦		
0...25	♦		
0...40	♦		
0...250		♦	
0...400		♦	
0...600		♦	
0...1000		♦	
0...1600		♦	
0...2500		♦	

Вся конструкция из нерж. стали : DS 2.5" (63мм)

MGS18

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар внеш. psi внут.	бар внеш. kPa внут.	бар внеш. MPa внут.
0...1	◆		◆	◆	◆	
0...1,6	◆		◆	◆	◆	
0...2,5	◆		◆	◆	◆	
0...4	◆		◆	◆	◆	
0...6	◆		◆	◆	◆	
0...10	◆		◆	◆	◆	◆
0...16	◆		◆	◆	◆	◆
0...25	◆		◆	◆	◆	◆
0...40	◆		◆	◆	◆	◆
0...60	◆		◆	◆	◆	◆
0...100	◆	◆	◆	◆	◆	◆
0...160	◆	◆		◆	◆	◆
0...250	◆	◆		◆	◆	◆
0...300	◆	◆		◆	◆	
0...400	◆	◆		◆	◆	◆
0...600	◆	◆		◆	◆	◆
0...1000	◆	◆		◆	◆	◆
0...1600	◆	◆		◆	◆	
0...2500		◆				

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi внут. kPa внеш.	psi внеш. bar внут.	psi внеш. kg/cm ² внут.
0...15	◆	◆	◆	◆
0...30	◆	◆	◆	◆
0...60	◆	◆	◆	◆
0...100	◆	◆	◆	◆
0...160	◆	◆	◆	◆
0...200	◆	◆	◆	◆
0...300	◆	◆	◆	◆
0...400	◆	◆	◆	◆
0...600	◆	◆	◆	◆
0...1000	◆	◆	◆	◆
0...1500	◆	◆	◆	◆
0...2000	◆	◆	◆	◆
0...3000	◆	◆	◆	◆
0...4000	◆	◆	◆	◆
0...5000	◆	◆	◆	◆
0...6000	◆	◆	◆	◆
0...10000	◆	◆	◆	◆
0...15000	◆	◆	◆	◆

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	бар внеш. psi внут.*	бар внеш. kPa внут.
-1...0	◆		◆	◆
-1...0,6	◆		◆	◆
-1...1,5	◆		◆	◆
-1...3	◆		◆	◆
-1...5	◆		◆	◆
-1...9	◆		◆	◆
-1...15	◆		◆	◆
-1...24	◆		◆	◆
-100...0		◆		
-100...150		◆		
-100...300		◆		
-100...500		◆		
-100...900		◆		
-100...1500		◆		

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi внут.* kPa внеш.	psi внеш.* bar внут.	psi внеш.* kg/cm ² внут.
-30...0	◆	◆	◆	◆
-30...15	◆	◆	◆	◆
-30...30	◆	◆	◆	◆
-30...150	◆		◆	

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Вся конструкция из нерж. стали : DS 4", 6" (100-150мм)

MGS18

"E" = DS 4" (100мм); "G" = DS 6" (150мм)

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар внеш. psi внут.	бар внеш. kPa внут.	бар внеш. MPa внут.
0...0,6 (1)	E G			E G	E G	
0...1	E G		E G	E G	E G	
0...1,6	E G		E G	E G	E G	
0...2,5	E G		E G	E G	E G	
0...4	E G		E G	E G	E G	
0...6	E G		E G	E G	E G	
0...10	E G		E G	E G	E G	E G
0...16	E G		E G	E G	E G	E G
0...25	E G		E G	E G	E G	E G
0...40	E G		E G	E G	E G	E G
0...60	E G	E G (1)	E G	E G	E G	E G
0...100	E G	E G	E G	E G	E G	E G
0...160	E G	E G	E G	E G	E G	E G
0...250	E G	E G		E G	E G	E G
0...300	E G					
0...400	E G	E G		E G	E G	E G
0...600	E G	E G		E G	E G	E G
0...1000	E G	E G		E G	E G	E G
0...1600	E G	E G		E G	E G	E G
0...2500		E G				

(1) не доступен для заполняемой модели

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi внут. kPa внеш.	psi внеш. bar внут.	psi внеш. kg/cm ² внут.
0...15	E G	E G	E G	E G
0...30	E G	E G	E G	E G
0...60	E G	E G	E G	E G
0...100	E G	E G	E G	E G
0...160	E G	E G	E G	E G
0...200	E G	E G	E G	E G
0...300	E G	E G	E G	E G
0...400	E G	E G	E G	E G
0...600	E G	E G	E G	E G
0...1000	E G	E G	E G	E G
0...1500	E G	E G	E G	E G
0...2000	E G	E G	E G	E G
0...3000	E G	E G	E G	E G
0...4000	E G	E G	E G	E G
0...5000	E G	E G	E G	E G
0...6000	E G	E G	E G	E G
0...10000	E G	E G	E G	E G
0...15000	E G	E G	E G	E G
0...20000	E G	E G	E G	E G
0...30000 (1)	E G	E G	E G	E G

(1) рабочее давление: макс 75% от значения полной шкалы
избыточное давление: 10% от значения полной шкалы

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	бар внеш. psi внут.*	бар внеш. kPa внут.
-1...0	E G		E G	E G
-1...0,6	E G		E G	E G
-1...1,5	E G		E G	E G
-1...3	E G		E G	E G
-1...5	E G		E G	E G
-1...9	E G		E G	E G
-1...15	E G		E G	E G
-1...24	E G		E G	E G
-100...0		E G		
-100...150		E G		
-100...300		E G		
-100...500		E G		
-100...900		E G		
-100...1500		E G		
-100...2400		E G		

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi внут.* kPa внеш.	psi внеш.* bar внут.	psi внеш.* kg/cm ² внут.
-30...0	E G	E G	E G	E G
-30...15	E G	E G	E G	E G
-30...30	E G	E G	E G	E G
-30...150	E G	/	E G	/

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Версия "solid-front" (с прочной лицевой стороной), вся конструкция из нерж. стали : DS 2.5" (63мм)

MGS20

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa
0...1	◆		◆
0...1,6	◆		◆
0...2,5	◆		◆
0...4	◆	◆	◆
0...6	◆		◆
0...10	◆		◆
0...16	◆		◆
0...25	◆		◆
0...40	◆		◆
0...60	◆		◆
0...100	◆	◆	◆
0...160	◆	◆	
0...250	◆	◆	
0...300	◆		
0...400	◆	◆	
0...600	◆	◆	
0...1000	◆	◆	
0...1600		◆	
0...2500		◆	

ДИАПАЗОНЫ	psi
0...15	◆
0...30	◆
0...60	◆
0...100	◆
0...160	◆
0...200	◆
0...300	◆
0...400	◆
0...600	◆
0...1000	◆
0...1500	◆
0...2000	◆
0...3000	◆
0...4000	◆
0...5000	◆
0...6000	◆
0...10000	◆
0...15000	◆

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa
-1...0	◆	
-1...0,6	◆	
-1...1,5	◆	
-1...3	◆	
-1...5	◆	
-1...9	◆	
-1...15	◆	
-1...24	◆	
-100...0		◆
-100...150		◆
-100...300		◆
-100...500		◆
-100...900		◆
-100...1500		◆

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

ДИАПАЗОНЫ	psi*
-30...0	◆
-30...15	◆
-30...30	◆
-30...150	◆

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"



Манометры типа трубки Бурдона : доступные диапазоны

Версия "solid-front" (прочная лицевая сторона), Вся конструкция из нерж. стали: DS4", 6" (100-150мм)

MGS20

"E" = DS 4" (100мм); "G" = DS 6" (150мм)

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар внеш.	бар внут.	бар внут.
				psi внут. <td>kPa внут. <td>MPa внут. </td></td>	kPa внут. <td>MPa внут. </td>	MPa внут.
0...0,6 (1)	E G			E G	E G	
0...1	E G		E G	E G	E G	
0...1,6	E G		E G	E G	E G	
0...2,5	E G		E G	E G	E G	
0...4	E G		E G	E G	E G	
0...6	E G		E G	E G	E G	
0...10	E G		E G	E G		E G
0...16	E G		E G	E G		E G
0...25	E G		E G	E G		E G
0...40	E G		E G	E G		E G
0...60	E G	E G (1)	E G	E G		E G
0...100	E G	E G	E G	E G		E G
0...160	E G	E G	E G	E G		E G
0...250	E G	E G		E G		E G
0...300	E G					
0...400	E G	E G		E G		E G
0...600	E G	E G		E G		E G
0...1000	E G	E G		E G		E G
0...1600	E G	E G		E G		E G
0...2500		E G				

(1) не доступен для заправляемой модели

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi внут.	psi внеш.	psi внеш.
		kPa внут. <td>bar внут. <td>kg/cm² внут. </td></td>	bar внут. <td>kg/cm² внут. </td>	kg/cm ² внут.
0...15	E G	E G	E G	E G
0...30	E G	E G	E G	E G
0...60	E G	E G	E G	E G
0...100	E G	E G	E G	E G
0...160	E G	E G	E G	E G
0...200	E G	E G	E G	E G
0...300	E G	E G	E G	E G
0...400	E G	E G	E G	E G
0...600	E G	E G	E G	E G
0...1000	E G	E G	E G	E G
0...1500	E G	E G	E G	E G
0...2000	E G	E G	E G	E G
0...3000	E G	E G	E G	E G
0...4000	E G	E G	E G	E G
0...5000	E G	E G	E G	E G
0...6000	E G	E G	E G	E G
0...10000	E G	E G	E G	E G
0...15000	E G	E G	E G	E G
0...20000	E G	E G	E G	E G
0...30000 (1)	E G	E G	E G	E G

(1) рабочее давление: макс 75% от значения полной шкалы
избыточное давление: 10% от значения полной шкалы

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	бар внут.	бар внут.
			psi внут.*	kPa внут.
-1...0	E G		E G	E G
-1...0,6	E G		E G	E G
-1...1,5	E G		E G	E G
-1...3	E G		E G	E G
-1...5	E G		E G	E G
-1...9	E G		E G	E G
-1...15	E G		E G	E G
-1...24	E G		E G	E G
-100...0		E G		
-100...150		E G		
-100...300		E G		
-100...500		E G		
-100...900		E G		
-100...1500		E G		
-100...2400		E		

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi внут.*	psi внеш.*	psi внеш.*
		kPa внут.	bar внут.	kg/cm ² внут.
-30...0	E G	E G	E G	E G
-30...15	E G	E G	E G	E G
-30...30	E G	E G	E G	E G
-30...150	E G	/	E G	/

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Версия "solid-front" (с прочной лицевой стороной), барабанный корпус : DS 4.5" (125мм)

MGS30

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa	бар внут.
				psi внут.
0...0,6	♦ (1)			♦ (1)
0...1	♦			♦
0...1,6	♦			♦
0...2,5	♦			♦
0...4	♦			♦
0...6	♦			♦
0...10	♦			♦
0...16	♦			♦
0...25	♦			♦
0...40	♦			♦
0...60	♦	♦ (1)		♦
0...100	♦	♦	♦ (3)	♦
0...160	♦	♦	♦ (3)	♦
0...250	♦	♦		♦
0...300	♦			♦
0...400	♦	♦		♦
0...600	♦	♦		♦
0...1000	♦ (3)	♦		♦ (3)
0...1600	♦ (3)	♦		♦ (3)
0...2500		♦		

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi внут.	psi внеш.
		kPa внут.	bar внут.
0...15	♦	♦	♦
0...30	♦	♦	♦
0...60	♦	♦	♦
0...100	♦	♦	♦
0...160	♦	♦	♦
0...200	♦	♦	♦
0...300	♦	♦	♦
0...400	♦	♦	♦
0...600	♦	♦	♦
0...800	♦	♦	♦
0...1000	♦	♦	♦
0...1500	♦	♦	♦
0...2000	♦	♦	♦
0...3000	♦	♦	♦
0...4000	♦	♦	♦
0...5000	♦	♦	♦
0...6000	♦	♦	♦
0...10000	♦	♦	♦
0...15000 (3)	♦	♦	♦
0...20000 (3)	♦	♦	♦
0...30000 (2)(3)	♦	♦	♦

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa
-1...0	♦	
-1...0,6	♦	
-1...1,5	♦	
-1...3	♦	
-1...5	♦	
-1...9	♦	
-1...15	♦	
-1...24	♦	
-100...0		♦
-100...150		♦
-100...300		♦
-100...500		♦
-100...900		♦
-100...1500		♦
-100...2400		♦

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi внут.*
		kPa внут.
-30...0	♦	♦
-30...15	♦	♦
-30...30	♦	♦
-30...60	♦	♦
-30...100	♦	♦
-30...150	♦	♦

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

(1) не доступен для заправляемой модели
(2) рабочее давление: макс 75% от значения полной шкалы; избыточное давление: 10% от значения полной шкалы
(3) при уменьшении давления, точность максимальна при 1,2% от значения полной шкалы

Версия "solid-front" (с прочной лицевой стороной), барабанный корпус : DS 4.5" (125мм)

MGS30

EXTRA

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa
0...1			♦
0...1,6			♦
0...2,5	♦		♦
0...4	♦		♦
0...6	♦		♦
0...10	♦		♦
0...16	♦		♦
0...25	♦		♦
0...40	♦		♦
0...60	♦		♦
0...100	♦		♦
0...160	♦		♦
0...250	♦	♦	
0...300	♦	♦	
0...400	♦	♦	
0...600	♦	♦	
0...1000	♦	♦	
0...1600		♦	
0...2500		♦	

ДИАПАЗОНЫ	psi	psi внут.
		kPa внут.
0...30	F	♦
0...60	F	♦
0...100	F	♦
0...160	F	♦
0...200	F	♦
0...300	F	♦
0...400	F	♦
0...600	F	♦
0...800	F	♦
0...1000	F	♦
0...1500	F	♦
0...2000	F	♦
0...3000	F	♦
0...4000	F	♦
0...5000	F	♦
0...6000	F	♦
0...10000	F	♦
0...15000	F	♦

ДИАПАЗОНЫ	bar
-1...1,5	♦
-1...3	♦
-1...5	♦
-1...9	♦
-1...15	♦
-1...24	♦

ДИАПАЗОНЫ	psi*	psi внут.*
		kPa внут.
-30...15	♦	♦
-30...30	♦	♦
-30...60	♦	♦
-30...100		♦
-30...150	♦	♦
-30...200		♦
-30...300	♦	♦

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"



Версия NACE MR 01.03: DS 4", 6" (100-150мм)

MGS36-37

"E" = DS 4" (100мм); "G" = DS 6" (150мм)

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa
0...1	E G		E G
0...1,6	E G		E G
0...2,5	E G		E G
0...4	E G		E G
0...6	E G		E G
0...10	E G		E G
0...16	E G		E G
0...25	E G		E G
0...40	E G		E G
0...60	E G		E G
0...100	E G	E G	
0...160	E G	E G	
0...250	E G	E G	
0...300	E G		
0...400	E G	E G	
0...600	E G	E G	

ДИАПАЗОНЫ	psi
0...15	E G
0...30	E G
0...60	E G
0...100	E G
0...160	E G
0...200	E G
0...300	E G
0...400	E G
0...600	E G
0...1000	E G
0...1500	E G
0...2000	E G
0...3000	E G
0...4000	E G
0...5000	E G
0...6000	E G

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa
-1...0	E G	
-1...0,6	E G	
-1...1,5	E G	
-1...3	E G	
-1...5	E G	
-1...9	E G	
-1...15	E G	
-1...24	E G	
-100...0		E G
-100...150		E G
-100...300		E G
-100...500		E G
-100...900		E G
-100...1500		E G
-100...2400		E

ДИАПАЗОНЫ	psi*
-30...0	E G
-30...15	E G
-30...30	E G
-30...150	E G

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Версия "solid-front" (с прочной лицевой стороной) NACE MR 01.03 : DS 4", 6" (100-150мм)

MGS40-41

"E" = DS 4" (100мм); "G" = DS 6" (150мм)

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa
0...1	E G		E G
0...1,6	E G		E G
0...2,5	E G		E G
0...4	E G		E G
0...6	E G		E G
0...10	E G		E G
0...16	E G		E G
0...25	E G		E G
0...40	E G		E G
0...60	E G		E G
0...100	E G	E G	
0...160	E G	E G	
0...250	E G	E G	
0...300	E G		
0...400	E G	E G	
0...600	E G	E G	

ДИАПАЗОНЫ	psi
0...15	E G
0...30	E G
0...60	E G
0...100	E G
0...160	E G
0...200	E G
0...300	E G
0...400	E G
0...600	E G
0...1000	E G
0...1500	E G
0...2000	E G
0...3000	E G
0...4000	E G
0...6000	E G
0...10000	E G

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa
-1...0	E G	
-1...0,6	E G	
-1...1,5	E G	
-1...3	E G	
-1...5	E G	
-1...9	E G	
-1...15	E G	
-1...24	E G	
-100...0		E G
-100...150		E G
-100...300		E G
-100...500		E G
-100...900		E G
-100...1500		E G
-100...2400		E

ДИАПАЗОНЫ	psi*
-30...0	E G
-30...15	E G
-30...30	E G
-30...150	E G

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

Версия "solid-front" (с прочной лицевой стороной)
NACE MR 01.03, барабанный корпус : DS 4.5" (125мм)

MGS60-61

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa	MPa
0...1	◆		◆
0...1,6	◆		◆
0...2,5	◆		◆
0...4	◆		◆
0...6	◆		◆
0...10	◆		◆
0...16	◆		◆
0...25	◆		◆
0...40	◆		◆
0...60	◆		◆
0...100	◆	◆	
0...160	◆	◆	
0...250	◆	◆	
0...300	◆		
0...400	◆	◆	
0...600	◆	◆	

ДИАПАЗОНЫ	psi
0...15	◆
0...30	◆
0...60	◆
0...100	◆
0...160	◆
0...200	◆
0...300	◆
0...400	◆
0...600	◆
0...800	◆
0...1000	◆
0...1500	◆
0...2000	◆
0...3000	◆
0...4000	◆
0...6000	◆
0...10000	◆

ДИАПАЗОНЫ	bar	kPa
-1...0	◆	
-1...0,6	◆	
-1...1,5	◆	
-1...3	◆	
-1...5	◆	
-1...9	◆	
-1...15	◆	
-1...24	◆	
-100...0		◆
-100...150		◆
-100...300		◆
-100...500		◆
-100...900		◆
-100...1500		◆
-100...2400		◆

ДИАПАЗОНЫ	psi*
-30...0	◆
-30...15	◆
-30...30	◆
-30...60	◆
-30...100	◆
-30...150	◆

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"



диапазоны	бар	кПа	МПа
0...1	◆		◆
0...1,6	◆		◆
0...2,5	◆		◆
0...4	◆		◆
0...6	◆		◆
0...10	◆		◆
0...16	◆		◆
0...25	◆		◆
0...40	◆		◆
0...60	◆		◆
0...100	◆	◆	
0...160	◆	◆	
0...250	◆	◆	
0...300	◆		
0...400	◆	◆	
0...600	◆	◆	
0...1000		◆	
0...1600		◆	
0...2500		◆	

диапазоны	psi
0...15	◆
0...30	◆
0...60	◆
0...100	◆
0...160	◆
0...200	◆
0...300	◆
0...400	◆
0...600	◆
0...800	◆
0...1000	◆
0...1500	◆
0...2000	◆
0...3000	◆
0...4000	◆
0...5000	◆
0...6000	◆
0...10000	◆

диапазоны	бар	кПа
-1...0	◆	
-1...0,6	◆	
-1...1,5	◆	
-1...3	◆	
-1...5	◆	
-1...9	◆	
-1...15	◆	
-1...24	◆	
-100...0		◆
-100...150		◆
-100...300		◆
-100...500		◆
-100...900		◆
-100...1500		◆
-100...2400		◆

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

диапазоны	psi*
-30...0	◆
-30...15	◆

* единицы измерения вакуума: "дюйм Hg"

MCE10-18

С электрическим, индуктивным или электронным контактом : DS 4" (100 мм)

диапазоны	bar	kPa	MPa
0...1	◆		◆
0...1,6	◆		◆
0...2,5	◆		◆
0...4	◆		◆
0...6	◆		◆
0...10	◆		◆
0...16	◆		◆
0...25	◆		◆
0...40	◆		◆
0...60	◆		◆
0...100	◆	◆	◆
0...160	◆	◆	◆
0...250	◆	◆	
0...400	◆	◆	
0...600	◆	◆	
0...1000		◆	
0...1600 (1)	◆	◆	

(1) Доступен только для MCE18

диапазоны	psi
0...15 (1)	F
0...30	◆
0...60	◆
0...100	◆
0...160	◆
0...200	◆
0...300	◆
0...400	◆
0...600	◆
0...1000	◆
0...1500	◆
0...2000	◆
0...3000	◆
0...4000	◆
0...5000	◆
0...6000	◆
0...10000	◆
0...15000	◆
0...20000 (1)	◆

MCE20

С электрическим, индуктивным или электронным контактом: DS 6" (150 мм)

диапазоны	bar	kPa	MPa
0...1	◆		◆
0...1,6	◆		◆
0...2,5	◆		◆
0...4	◆		◆
0...6	◆		◆
0...10	◆		◆
0...16	◆		◆
0...25	◆		◆
0...40	◆		◆
0...60	◆		◆
0...100	◆	◆	◆
0...160	◆	◆	◆
0...250	◆	◆	
0...400	◆	◆	
0...600	◆	◆	
0...1000	◆	◆	
0...1600	◆	◆	

диапазоны	psi
0...15	◆
0...30	◆
0...60	◆
0...100	◆
0...160	◆
0...200	◆
0...300	◆
0...400	◆
0...500	◆
0...600	◆
0...1000	◆
0...1500	◆
0...2000	◆
0...3000	◆
0...4000	◆
0...5000	◆
0...6000	◆
0...10000	◆
0...15000	◆
0...20000	◆