

version standard : DN 40-50

MS1

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

"A" = DN40; "B" = DN50.

version standard : DN 150

Echelle	bar (1)	kPa	MPa	bar ext.
				psi int.
0 à 1	♦		♦	♦
0 à 1,6	♦		♦	♦
0 à 2,5	♦		♦	♦
0 à 4	♦		♦	♦
0 à 6	♦		♦	♦
0 à 10	♦		♦	♦
0 à 16	♦		♦	♦
0 à 25	♦		♦	♦
0 à 40	♦		♦	♦
0 à 60	♦	♦	♦	♦
0 à 100	♦	♦	♦	♦
0 à 160	♦	♦		♦
0 à 250	♦	♦		♦
0 à 400	♦	♦		♦
0 à 600	♦	♦		♦
0 à 1000	♦	♦		♦
0 à 1600		♦		
0 à 2500		♦		

(1) disponible aussi en kg/cm²

Echelle	psi	psi int.
		kPa ext.
0 à 15	♦	♦
0 à 30	♦	♦
0 à 60	♦	♦
0 à 100	♦	♦
0 à 160	♦	♦
0 à 200	♦	♦
0 à 300	♦	♦
0 à 400	♦	♦
0 à 600	♦	♦
0 à 800	♦	♦
0 à 1000	♦	♦
0 à 1500	♦	♦
0 à 2000	♦	♦
0 à 3000	♦	♦
0 à 4000	♦	♦
0 à 5000	♦	♦
0 à 6000	♦	♦
0 à 10000	♦	♦
0 à 15000	♦	♦

Echelle	bar	kPa	bar ext.
			psi int.*
-1 à 0	♦		♦
-1 à 0,6	♦		♦
-1 à 1,5	♦		♦
-1 à 3	♦		♦
-1 à 5	♦		♦
-1 à 9	♦		♦
-1 à 15	♦		♦
-1 à 24	♦		♦
-100 à 0		♦	
-100 à 150		♦	
-100 à 300		♦	
-100 à 500		♦	
-100 à 900		♦	
-100 à 1500		♦	

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

Echelle	psi*	psi int.*
		kPa ext.
-30 à 0	♦	♦
-30 à 15	♦	♦
-30 à 30	♦	♦
-30 à 150	♦	

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

version standard : DN 40-50-63

MS2

Echelle	bar
-1 à 0	C
0 à 1	C
0 à 1,6	C
0 à 2,5	ABC
0 à 4	ABC
0 à 6	ABC
0 à 10	ABC
0 à 16	ABC
0 à 25	ABC
0 à 40	ABC

Echelle	psi
0 à 15	C
0 à 30	ABC
0 à 60	ABC
0 à 100	ABC
0 à 160	ABC
0 à 200	ABC
0 à 300	ABC
0 à 400	ABC
0 à 500	ABC
0 à 600	ABC

"A" = DN40; "B" = DN50; "C" = DN63.

manomètres à tube : échelles disponibles

boîtier en acier inox vernis : DN 40-50-63

MS3-MS7

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

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

"A" = DN40; "B" = DN50; "C" = DN63.

version antivibratoire : DN 100

MS4

Echelle	bar (1)	kPa	MPa	bar ext.	bar ext.	bar ext.
				psi int.	kPa int.	MPa int.
0 à 1	◆		◆	◆	◆	
0 à 1,6	◆		◆	◆	◆	
0 à 2,5	◆		◆	◆	◆	
0 à 4	◆		◆	◆	◆	
0 à 6	◆		◆	◆	◆	
0 à 10	◆		◆	◆		◆
0 à 16	◆		◆	◆		◆
0 à 25	◆		◆	◆		◆
0 à 40	◆		◆	◆		◆
0 à 60	◆		◆	◆		◆
0 à 100	◆	◆	◆	◆		◆
0 à 160	◆	◆		◆		◆
0 à 250	◆	◆		◆		◆
0 à 300	◆					
0 à 400	◆	◆		◆		◆
0 à 600	◆	◆		◆		◆
0 à 1000	◆	◆		◆		◆
0 à 1600		◆				
0 à 2500		◆				

(1) disponible aussi en kg/cm²

Echelle	psi	psi ext.	psi ext.
		bar int.	kg/cm ² int.
0 à 15	◆	◆	◆
0 à 30	◆	◆	◆
0 à 60	◆	◆	◆
0 à 100	◆	◆	◆
0 à 160	◆	◆	◆
0 à 200	◆	◆	◆
0 à 300	◆	◆	◆
0 à 400	◆	◆	◆
0 à 600	◆	◆	◆
0 à 1000	◆	◆	◆
0 à 1500	◆	◆	◆
0 à 2000	◆	◆	◆
0 à 3000	◆	◆	◆
0 à 4000	◆	◆	◆
0 à 5000	◆	◆	◆
0 à 6000	◆	◆	◆
0 à 10000	◆	◆	◆
0 à 15000	◆	◆	◆

Echelle	bar	kPa	bar ext.	bar ext.
			psi int.*	kPa int.
-1 à 0	◆		◆	◆
-1 à 0,6	◆		◆	◆
-1 à 1,5	◆		◆	◆
-1 à 3	◆		◆	◆
-1 à 5	◆		◆	◆
-1 à 9	◆		◆	◆
-1 à 15	◆		◆	◆
-1 à 24	◆		◆	◆
-100 à 0		◆		
-100 à 150		◆		
-100 à 300		◆		
-100 à 500		◆		
-100 à 900		◆		
-100 à 1500		◆		
-100 à 2400		◆		

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

Echelle	psi*	psi ext.*	psi ext.*
		Bar int.	kg/cm ² int.
-30 à 0	◆	◆	◆
-30 à 15	◆	◆	◆
-30 à 30	◆	◆	◆
-30 à 150	◆	◆	◆

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

boîtier en aluminium : DN 250

MGS8

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

Echelle	psi
0 à 60	◆
0 à 100	◆
0 à 300	◆
0 à 400	◆
0 à 600	◆
0 à 1000	◆
0 à 1600	◆

tube manométrique en acier inox : DN100

MGS44

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

Echelle	psi
0 à 15	♦
0 à 30	♦
0 à 60	♦
0 à 100	♦
0 à 160	♦
0 à 200	♦
0 à 300	♦
0 à 400	♦
0 à 600	♦
0 à 1000	♦
0 à 1500	♦
0 à 2000	♦
0 à 3000	♦
0 à 4000	♦
0 à 6000	♦

version antivibratoire : DN 50

MGS10

Echelle	bar	kPa	MPa	bar ext.
				psi int.
0 à 2,5	♦		♦	♦
0 à 4	♦		♦	♦
0 à 6	♦		♦	♦
0 à 10	♦		♦	♦
0 à 16	♦		♦	♦
0 à 25	♦		♦	♦
0 à 40	♦		♦	♦
0 à 60	♦			♦
0 à 100	♦			♦
0 à 160	♦			♦
0 à 250	♦	♦		♦
0 à 400	♦	♦		♦
0 à 600		♦		
0 à 1000		♦		
0 à 1600		♦		
0 à 2500		♦		

manomètres à tube : échelles disponibles

version antivibratoire: DN 63

MGS10

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

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

Echelle	bar	kPa	bar ext. *psi int.	bar ext. kPa int.
-1 à 0	♦		♦	♦
-1 à 0,6	♦		♦	♦
-1 à 1,5	♦		♦	♦
-1 à 3	♦		♦	♦
-1 à 5	♦		♦	♦
-1 à 9	♦		♦	♦
-1 à 15	♦		♦	♦
-1 à 24	♦		♦	♦
-100 à 0		♦		
-100 à 150		♦		
-100 à 300		♦		
-100 à 500		♦		
-100 à 900		♦		
-100 à 1500		♦		

Echelle	* psi	* psi int. kPa ext.	* psi ext. bar int.	* psi ext. kg/cm ² int.
-30 à 0	♦	♦	♦	♦
-30 à 15	♦	♦	♦	♦
-30 à 30	♦	♦	♦	♦
-30 à 150	♦		♦	

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

version antivibratoire: DN 100

MGS10

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

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

Echelle	bar	kPa	bar ext. psi int.*	bar ext. kPa int.
-1 à 0	♦		♦	♦
-1 à 0,6	♦		♦	♦
-1 à 1,5	♦		♦	♦
-1 à 3	♦		♦	♦
-1 à 5	♦		♦	♦
-1 à 9	♦		♦	♦
-1 à 15	♦		♦	♦
-1 à 24	♦		♦	♦
-100 à 0		♦		
-100 à 150		♦		
-100 à 300		♦		
-100 à 500		♦		
-100 à 900		♦		
-100 à 1500		♦		
-100 à 2400		♦		

Echelle	psi*	psi int.* kPa ext.	psi ext.* bar int.	psi ext.* kg/cm ² int.
-30 à 0	♦	♦	♦	♦
-30 à 15	♦	♦	♦	♦
-30 à 30	♦	♦	♦	♦
-30 à 150	♦		♦	

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

version "tout inox" : DN 40-50

MGS18

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

version "tout inox" : DN 63

MGS18

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

Echelle	psi	psi внут.	psi ext.	psi ext.
0 à 15	♦	♦	♦	♦
0 à 30	♦	♦	♦	♦
0 à 60	♦	♦	♦	♦
0 à 100	♦	♦	♦	♦
0 à 160	♦	♦	♦	♦
0 à 200	♦	♦	♦	♦
0 à 300	♦	♦	♦	♦
0 à 400	♦	♦	♦	♦
0 à 600	♦	♦	♦	♦
0 à 1000	♦	♦	♦	♦
0 à 1500	♦	♦	♦	♦
0 à 2000	♦	♦	♦	♦
0 à 3000	♦	♦	♦	♦
0 à 4000	♦	♦	♦	♦
0 à 5000	♦	♦	♦	♦
0 à 6000	♦	♦	♦	♦
0 à 10000	♦	♦	♦	♦
0 à 15000	♦	♦	♦	♦

Echelle	bar	kPa	bar ext.	
			psi int.*	kPa int.
-1 à 0	♦		♦	♦
-1 à 0,6	♦		♦	♦
-1 à 1,5	♦		♦	♦
-1 à 3	♦		♦	♦
-1 à 5	♦		♦	♦
-1 à 9	♦		♦	♦
-1 à 15	♦		♦	♦
-1 à 24	♦		♦	♦
-100 à 0		♦		
-100 à 150		♦		
-100 à 300		♦		
-100 à 500		♦		
-100 à 900		♦		
-100 à 1500		♦		

Echelle	psi*	psi int.*	psi ext.*	psi ext.*
-30 à 0	♦	♦	♦	♦
-30 à 15	♦	♦	♦	♦
-30 à 30	♦	♦	♦	♦
-30 à 150	♦		♦	

* unité de mesure pour le vide : "inHg"

* unité de mesure pour le vide : "inHg"

version "tout inox" : DN 100-150

MGS18

"E" = DN100; "G" = DN150

Echelle	bar	kPa	MPa	bar ext.		
				psi int.	kPa int.	MPa int.
0 à 0,6 (1)	E G			E G	E G	
0 à 1	E G			E G	E G	
0 à 1,6	E G		E G	E G	E G	
0 à 2,5	E G		E G	E G	E G	
0 à 4	E G		E G	E G	E G	
0 à 6	E G		E G	E G	E G	
0 à 10	E G		E G	E G		E G
0 à 16	E G		E G	E G		E G
0 à 25	E G		E G	E G		E G
0 à 40	E G		E G	E G		E G
0 à 60	E G	E G (1)	E G	E G		E G
0 à 100	E G	E G	E G	E G		E G
0 à 160	E G	E G	E G	E G		E G
0 à 250	E G	E G		E G		E G
0 à 300	E G					
0 à 400	E G	E G		E G		E G
0 à 600	E G	E G		E G		E G
0 à 1000	E G	E G		E G		E G
0 à 1600	E G	E G		E G		E G
0 à 2500		E G				

(1) non disponible per MGS 18/3 (1.18.3)

Echelle	psi	psi int.	psi ext.	psi ext.
0 à 15	E G	E G	E G	E G
0 à 30	E G	E G	E G	E G
0 à 60	E G	E G	E G	E G
0 à 100	E G	E G	E G	E G
0 à 160	E G	E G	E G	E G
0 à 200	E G	E G	E G	E G
0 à 300	E G	E G	E G	E G
0 à 400	E G	E G	E G	E G
0 à 600	E G	E G	E G	E G
0 à 1000	E G	E G	E G	E G
0 à 1500	E G	E G	E G	E G
0 à 2000	E G	E G	E G	E G
0 à 3000	E G	E G	E G	E G
0 à 4000	E G	E G	E G	E G
0 à 5000	E G	E G	E G	E G
0 à 6000	E G	E G	E G	E G
0 à 10000	E G	E G	E G	E G
0 à 15000	E G	E G	E G	E G
0 à 20000	E G	E G	E G	E G
0 à 30000 (1)	E G	E G	E G	E G

(1) pression de travail: max 75% de la pleine échelle
surpression temporaire: 10% de la pleine échelle

Echelle	bar	kPa	bar ext.	
			psi int.*	kPa int.
-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		

* unité de mesure pour le vide : "inHg"

Echelle	psi*	psi int.*	psi ext.*	psi ext.*
-30 à 0	E G	E G	E G	E G
-30 à 15	E G	E G	E G	E G
-30 à 30	E G	E G	E G	E G
-30 à 150	E G	/	E G	/

* unité de mesure pour le vide : "inHg"

version "tout inox" "à cloison de sécurité" : DN 63

MGS20

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

Echelle	psi
0 à 15	♦
0 à 30	♦
0 à 60	♦
0 à 100	♦
0 à 160	♦
0 à 200	♦
0 à 300	♦
0 à 400	♦
0 à 600	♦
0 à 1000	♦
0 à 1500	♦
0 à 2000	♦
0 à 3000	♦
0 à 4000	♦
0 à 5000	♦
0 à 6000	♦
0 à 10000	♦
0 à 15000	♦

Echelle	bar	kPa
-1 à 0	♦	
-1 à 0,6	♦	
-1 à 1,5	♦	
-1 à 3	♦	
-1 à 5	♦	
-1 à 9	♦	
-1 à 15	♦	
-1 à 24	♦	
-100 à 0		♦
-100 à 150		♦
-100 à 300		♦
-100 à 500		♦
-100 à 900		♦
-100 à 1500		♦

* unité de mesure pour le vide : "inHg"

Echelle	psi*
-30 à 0	♦
-30 à 15	♦
-30 à 30	♦
-30 à 150	♦

* unité de mesure pour le vide : "inHg"



manomètres à tube : échelles disponibles

version "tout inox" "à cloison de sécurité": DN 100-150

MGS20

"E" = DN100; "G" = DN150

Echelle	bar	kPa	MPa	bar ext.	bar ext.	bar ext.
				psi int.	kPa int.	MPa int.
0 à 0,6 (1)	E G			E G	E G	
0 à 1	E G		E G	E G	E G	
0 à 1,6	E G		E G	E G	E G	
0 à 2,5	E G		E G	E G	E G	
0 à 4	E G		E G	E G	E G	
0 à 6	E G		E G	E G	E G	
0 à 10	E G		E G	E G		E G
0 à 16	E G		E G	E G		E G
0 à 25	E G		E G	E G		E G
0 à 40	E G		E G	E G		E G
0 à 60	E G	E G (1)	E G	E G		E G
0 à 100	E G	E G	E G	E G		E G
0 à 160	E G	E G	E G	E G		E G
0 à 250	E G	E G		E G		E G
0 à 300	E G					
0 à 400	E G	E G		E G		E G
0 à 600	E G	E G		E G		E G
0 à 1000	E G	E G		E G		E G
0 à 1600	E G	E G		E G		E G
0 à 2500		E G				

(1) non disponible per 1.20.3

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

(1) pressione di esercizio: max 75% del V.F.S.
sovrappressione temporanea: 10% del V.F.S.

Echelle	bar	kPa	bar ext.	bar ext.
			psi int.*	kPa int.
-1 à 0	E G		E G	E G
-1 à 0,6	E G		E G	E G
-1 à 1,5	E G		E G	E G
-1 à 3	E G		E G	E G
-1 à 5	E G		E G	E G
-1 à 9	E G		E G	E G
-1 à 15	E G		E G	E G
-1 à 24	E G		E G	E G
-100 à 0		E G		
-100 à 150		E G		
-100 à 300		E G		
-100 à 500		E G		
-100 à 900		E G		
-100 à 1500		E G		
-100 à 2400		E		

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

Echelle	psi*	psi int.*	psi ext.*	psi ext.*
		kPa ext.	bar int.	kg/cm ² int.
-30 à 0	E G	E G	E G	E G
-30 à 15	E G	E G	E G	E G
-30 à 30	E G	E G	E G	E G
-30 à 150	E G	/	E G	/

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

"à cloison de sécurité"boîtier tronconique : DN125

MGS30

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

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

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

Echelle	psi*	psi int.*
		kPa ext.
-30 à 0	♦	♦
-30 à 15	♦	♦
-30 à 30	♦	♦
-30 à 60	♦	♦
-30 à 100	♦	♦
-30 à 150	♦	♦

** unité de mesure pour le vide: "inHg"

- (1) non disponible pour le modèle rempli
- (2) pression de travail: max 75% de la pleine échelle surpression temporaire: 10% de la pleine échelle
- (3) à cause des erreurs d'hystérésis, avec pression descendante la précision est de max 1,2% de la pleine échelle

"à cloison de sécurité"boîtier tronconique : DN125

MGS30

EXTRA

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

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

Echelle	bar
-1 à 1,5	♦
-1 à 3	♦
-1 à 5	♦
-1 à 9	♦
-1 à 15	♦
-1 à 24	♦

Echelle	psi*	psi int.*
		kPa ext.
-30 à 15	♦	♦
-30 à 30	♦	♦
-30 à 60	♦	♦
-30 à 100		♦
-30 à 150	♦	♦
-30 à 200		♦
-30 à 300	♦	♦

*unité de mesure pour le vide: "inHg"



version NACE : DN100-150

MGS36-37

"E" = DN100; "G" = DN150

Echelle	bar	kPa	MPa
0 à 1	EG		EG
0 à 1,6	EG		EG
0 à 2,5	EG		EG
0 à 4	EG		EG
0 à 6	EG		EG
0 à 10	EG		EG
0 à 16	EG		EG
0 à 25	EG		EG
0 à 40	EG		EG
0 à 60	EG		EG
0 à 100	EG	EG	
0 à 160	EG	EG	
0 à 250	EG	EG	
0 à 300	EG		
0 à 400	EG	EG	
0 à 600	EG	EG	

Echelle	psi
0 à 15	EG
0 à 30	EG
0 à 60	EG
0 à 100	EG
0 à 160	EG
0 à 200	EG
0 à 300	EG
0 à 400	EG
0 à 600	EG
0 à 1000	EG
0 à 1500	EG
0 à 2000	EG
0 à 3000	EG
0 à 4000	EG
0 à 5000	EG
0 à 6000	EG

Echelle	bar	kPa
-1 à 0	EG	
-1 à 0,6	EG	
-1 à 1,5	EG	
-1 à 3	EG	
-1 à 5	EG	
-1 à 9	EG	
-1 à 15	EG	
-1 à 24	EG	
-100 à 0		EG
-100 à 150		EG
-100 à 300		EG
-100 à 500		EG
-100 à 900		EG
-100 à 1500		EG
-100 à 2400		E

Echelle	psi*
-30 à 0	EG
-30 à 15	EG
-30 à 30	EG
-30 à 150	EG

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

version NACE "à cloison de sécurité": DN100-150

MGS40-41

"E" = DN100; "G" = DN150

Echelle	bar	kPa	MPa
0 à 1	EG		EG
0 à 1,6	EG		EG
0 à 2,5	EG		EG
0 à 4	EG		EG
0 à 6	EG		EG
0 à 10	EG		EG
0 à 16	EG		EG
0 à 25	EG		EG
0 à 40	EG		EG
0 à 60	EG		EG
0 à 100	EG	EG	
0 à 160	EG	EG	
0 à 250	EG	EG	
0 à 300	EG		
0 à 400	EG	EG	
0 à 600	EG	EG	

Echelle	psi
0 à 15	EG
0 à 30	EG
0 à 60	EG
0 à 100	EG
0 à 160	EG
0 à 200	EG
0 à 300	EG
0 à 400	EG
0 à 600	EG
0 à 1000	EG
0 à 1500	EG
0 à 2000	EG
0 à 3000	EG
0 à 4000	EG
0 à 6000	EG
0 à 10000	EG

Echelle	bar	kPa
-1 à 0	EG	
-1 à 0,6	EG	
-1 à 1,5	EG	
-1 à 3	EG	
-1 à 5	EG	
-1 à 9	EG	
-1 à 15	EG	
-1 à 24	EG	
-100 à 0		EG
-100 à 150		EG
-100 à 300		EG
-100 à 500		EG
-100 à 900		EG
-100 à 1500		EG
-100 à 2400		E

Echelle	psi*
-30 à 0	EG
-30 à 15	EG
-30 à 30	EG
-30 à 150	EG

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

version NACE "à cloison de sécurité", boîtier tronconique: DN125

MGS60-61

Echelle	bar	kPa	MPa
0 à 1	♦		♦
0 à 1,6	♦		♦
0 à 2,5	♦		♦
0 à 4	♦		♦
0 à 6	♦		♦
0 à 10	♦		♦
0 à 16	♦		♦
0 à 25	♦		♦
0 à 40	♦		♦
0 à 60	♦		♦
0 à 100	♦	♦	
0 à 160	♦	♦	
0 à 250	♦	♦	
0 à 300	♦		
0 à 400	♦	♦	
0 à 600	♦	♦	

Echelle	psi
0 à 15	♦
0 à 30	♦
0 à 60	♦
0 à 100	♦
0 à 160	♦
0 à 200	♦
0 à 300	♦
0 à 400	♦
0 à 600	♦
0 à 800	♦
0 à 1000	♦
0 à 1500	♦
0 à 2000	♦
0 à 3000	♦
0 à 4000	♦
0 à 6000	♦
0 à 10000	♦

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

Echelle	psi*
-30 à 0	♦
-30 à 15	♦
-30 à 30	♦
-30 à 60	♦
-30 à 100	♦
-30 à 150	♦

* unité de mesure pour le vide



manomètres à tube : échelles disponibles

à contacts électriques avec microinterrupteur: DN100

MGS72-74

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

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

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

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

Echelle	psi*
-30 à 0	◆
-30 à 15	◆

* unité de mesure pour le vide: "inHg"

MCE10-18

à contacts électriques, inductifs ou électroniques : DN100

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

(1) disponible seulement pour MCE18

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

MCE20

à contacts électriques, inductifs ou électroniques : DN150

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

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