

Manomètres BADOTHERM (BDT) réparables

Séries BDT183 (tout inox)

- À glycérine ou à sec (sur demande)
- Boîtier inox, baïonnette inox
- Vitre en plastique (vitre de sécurité en verre disponible)

63 mm (2½") de diamètre précision ± 1,6% Grade A	100 mm (4") de diamètre précision ± 1% Grade 1A	150 mm (6") de diamètre précision ± 1% Grade 1A
---	--	--

Modèle BDT183A63	BDT183A100	BDT183A150
-------------------------	------------	------------

Modèle BDT183D63	BDT183D100	BDT183D150
1/4"npt	1/4"npt-1/2"npt *	1/2"npt

Bourdon	inox	inox	inox
----------------	------	------	------

Plage	BDT183A63	BDT183A100	BDT183A150
vac à 30 psi			
60 à 1000 psi			
1500 à 10000 psi			
15000 psi			

Plage	BDT183D63	BDT183D100	BDT183D150
vac à 30 psi			
60 à 1000 psi			
1500 à 10000 psi			
15000 psi			

BDT183A100-244 0/20000 psi/Bar disponible

Remplacement de la vitre standard par une vitre avec une aiguille suiveuse pour indiquer le minimum ou le maximum de pression atteint.

Livré avec clé de remise à zéro, selon le modèle.

Note, la précision du manomètre peut aller jusqu'à ±5% P.É.

Code	Description
P01406310	Aiguille maximum pour 63mm
P01406311	Aiguille maximum pour 100mm
P0140631Z	Aiguille maximum pour 150mm

Autres plages disponibles sur demande (ou non listées)

* Pour avoir 1/2", il suffit de remplacer le "4" par un "2" dans le code de plage.

**NUMÉRO CRN
0F04180.6**



CODE	PLAGE	PLAGE
401	-30"hg/0	-100/0 kPa
405	-30"hg/0/15 psi	-100/0/100 kPa
406	-30"hg/0/30 psi	-100/0/200 kPa
407	-30"hg/0/60 psi	-100/0/400 kPa
408	-30"hg/0/100 psi	-100/0/700 kPa
409	-30"hg/0/150 psi	-100/0/1000 kPa
410	-30"hg/0/160 psi	-100/0/1100 kPa
411	-30"hg/0/200 psi	-100/0/1400 kPa
412	-30"hg/0/300 psi	-100/0/2100 kPa
417	0/15 psi	0/100 kPa
420	0/30 psi	0/200 kPa
422	0/60 psi	0/400 kPa
423	0/100 psi	0/700 kPa
425	0/160 psi	0/1100 kPa
426	0/200 psi	0/1400 kPa
427	0/300 psi	0/2100 kPa
428	0/400 psi	0/2800 kPa
429	0/500 psi	0/3500 kPa
430	0/600 psi	0/4200 kPa
432	0/1000 psi	0/7000 kPa
433	0/1500 psi	0/10000 kPa
435	0/2000 psi	0/14000 kPa
436	0/3000 psi	0/21000 kPa
437	0/4000 psi	0/28000 kPa
438	0/5000 psi	0/35000 kPa
439	0/6000 psi	0/42000 kPa
441	0/10000 psi	0/70000 kPa
442	0/15000 psi	0/100000 kPa

Cadran psi/bar
disponible pour les
manomètres de
4" et 6" diamètre

Aussi disponible
-244 Bar
0/20000 psi/Bar
pour mano 4" dia.

Accessoires pour manomètres tout genre

Valves en bronze

Code	Pression	
1075 MF	600 psi à 350 °F	1/4" npt M/F laiton
1050 FF	600 psi à 350 °F	1/4" npt F/F laiton



Amortisseurs à piston court

Code	Pression	
PXS023B	5000 psi	1/2" npt M/F laiton
PXS023SS	15000 psi	1/2" npt M/F inox 316
PXS022B	5000 psi	1/4" npt M/F laiton
PXS022SS	15000 psi	1/4" npt M/F inox 316

Amortisseurs à piston long

donne un amortissement plus lisse

Code	Pression	
PXS-010B	0-3000 psi	1/4" npt M/F laiton
PXS-010SS	0-5000 psi	1/4" npt M/F inox 316
PXS-060B	0-5000 psi	1/2" npt M/F laiton
PXS060SS	0-10000 psi	1/2" npt M/F inox 316



Amortisseurs ajustables

Code	Pression maximum	
MSB4	3000	1/4" npt M/F laiton
MSB2	3000	1/2" npt M/F laiton
MSS4	5000	1/4" npt M/F inox
MSS2	10000	1/2" npt M/F inox



Amortisseurs à filtre

Code	Pression	
BW41	1000 psi	1/4" npt M/F, laiton air et gaz
BW42	1000 psi	1/4" npt M/F, laiton liquides légers
SW41	5000 psi	1/4" npt M/F, inox air et gaz
SW42	5000 psi	1/4" npt M/F, inox liquides légers
SW43	5000 psi	1/4" npt M/F, inox liquides lourds



Siphons

Code	Capacité	
A031	500 psi & 400° F	1/4" npt M/M acier
1300-25-B	250 psi & 400° F	1/4" npt M/M laiton
1300-25-316	1000 psi & 650° F	1/4" npt M/M acier
1300-50-CS	600 psi & 750° F	1/4" npt M/M acier
1300-50-316	1000 psi & 650° F	1/4" npt M/M acier
PXS21SS	500 psi & 400° F	1/4" npt M/M acier cédule 40
PXS51SX	500 psi & 400° F	1/2" npt M/M acier cédule 80
PXS214S	500 psi & 400° F	1/4" npt M/M inox cédule 40
PXS514X	500 psi & 400° F	1/2" npt M/M inox cédule 80
PXS516X	3000 psi & 100° F	1/2" npt M/M inox cédule 80

