

MBP/A1
MANOMETRO A CAPSULA PER BASSE PRESSIONI TUTTO INOX
DN60/80/100/150/200

Realizzati per misurare bassissime pressioni e depressioni entro il campo
-600...0/0...600 mbar, principalmente con gas.



Normativa di riferimento: EN 837-3

Campi scala : da -25mbar per vuotometro fino a 1000 mbar per pressione

Classe di precisione: $\pm 1\%$

Temperatura Ambiente: $-20+60^{\circ}\text{C}$

Temperatura del fluido di processo: max 60°C

Pressione di esercizio: (max per 15 min.) 75% del VFS

Sovrappressione: non ammessa

Grado di protezione: IP 55 secondo IEC 529

Cassa: acciaio inox AISI 304

Anello: acciaio inox AISI 304

Quadrante: in alluminio a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero.

Lancetta: in alluminio di colore nero

Trasparente: vetro

Guarnizione al trasparente: in EPDM

Elemento sensibile: capsula in acciaio inox

Movimento: alta sensibilità

Perno di attacco al processo : in acciaio inox AISI 316

OPZIONI

Indice di max trascicabile ed azzerabile: singolo o doppio in alluminio

Grano di strozzatura : R W W R Q H ' D S S O L F D E L O H D O O T D W W D F F R G L S U I
velocità di ingresso del fluido di processo

DIMENSIONI in mm DN 60/80/100/150/200

TIPO A

TIPO C

TIPO B

TIPO D

TIP

TIPO E

DN	TIPO	F	L	A	A1	b	b1	d	d1	D	E	M	N	T	ch
60	AC	1/4	12	12,5	-	41	-	69	61	85	75	-	-	-	17
60	BDE	1/4	12	12,5	18	41	-	69	61	85	75	69	-	-	17

DN	TIPO	F	L	A	A1	b	b1	d	d1	D	E	M	N	T	ch
80	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14	-	57	61	90	79	110	94	-	-	-	22
80	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14	21	50	-	90	79	110	94	90	-	-	22

DN	TIPO	F	L	A	A1	b	b1	d	d1	D	E	M	N	T	ch
100	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14	-	53	57	113	99	132	116	-	-	-	22
100	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14	23	53	-	113	99	132	116	94	-	-	22

DN	TIPO	F	L	A	A1	b	b1	d	d1	D	E	M	N	T	ch
150	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	18	-	51	55	166	148	195,5	178	-	-	-	22
150	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	18	24	51	-	166	148	195,5	178	91	-	-	22

DN	TIPO	F	L	A	A1	b	b1	d	d1	D	E	M	N	T	ch
200	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	20	-	54	58	218	199,5	243	220	-	-	-	22
200	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	20	34	54	-	218	199,5	243	220	95	-	-	22