

INOX BREVAL SRL

VIA LOMBARDIA, 12
31050 MONASTIER DI TREVISO (TV) ITALY
P.IVA/C.F. 03450800267 - SDI USAL8PV
T +39 0422 898977
PEC INOXBREVAL@PEC.IT
INFO@INOXBREVAL.IT
INOXBREVAL.IT

MANOMETRI

05/2022

INOXBREVAL

Portavoce del nostro nome è
il nostro prodotto.

Tutti i prodotti Inox Breval sono realizzati in acciaio 100% inossidabile certificato AISI 304 e AISI 316. I materiali provenienti da fornitori accertati sono testati e risultano conformi a linee guida standardizzate in ambito di progettazione e fabbricazione.

La dichiarazione di conformità alimentare attesta che tutti i Materiali e gli Oggetti destinati al Contatto con Alimenti (MOCA) sono conformi alle normative comunitarie e nazionali.

Inox Breval garantisce al cliente un servizio a tutto tondo fornendo accessori di vario tipo per utilizzare e sfruttare al meglio le proprietà dei serbatoi. Tra gli accessori disponibili ci sono: Termometri, Manometri, Galleggianti, Camere d'aria, Sfere di lavaggio, Pompe, Chiusini e Portelle, Specole, Flange, Attuatori ed Elettrovalvole, Filtri.



INOXBREVAL

MANOMETRO ATTACCO RADIALE MASCHIO GAS AISI 316

COD.	Ø CASS A	ATT. M GAS	CAMPO SCALA	RIEMPIMENTO	CLASSE DI PRECISIONE	Pressione di esercizio	SOVRAPRESSIONE	PESO (Kg)	Grado di protezione cassa
AMANDN631/4	63	1/4	1-10 BAR	SECCO	CL.1,6 (Ø63) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	0,2	IP55
AMANDN631/4GLI	63	1/4	1-10 BAR	GLICERINA 90% In presenza di ammoniaca, ossigeno, acido nitrico o altri prodotti ossidanti ed in generale per l'industria petrolchimica, l'utilizzo della glicerina è sconsigliato	CL.1,6 (Ø63) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	0,3	IP65
AMANDN1001/2	100	1/2	1-10 BAR	SECCO	CL.1 (Ø100) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	0,8	IP55
AMANDN1001/2GLI	100	1/2	1-10 BAR	GLICERINA 90% In presenza di ammoniaca, ossigeno, acido nitrico o altri prodotti ossidanti ed in generale per l'industria petrolchimica, l'utilizzo della glicerina è sconsigliato	CL.1 (Ø100) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	1,1	IP65
AMANDN1001/4	100	1/4	1-10 BAR	SECCO	CL.1 (Ø100) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	0,8	IP55
AMANDN1001/4GLI	100	1/4	1-10 BAR	GLICERINA 90% In presenza di ammoniaca, ossigeno, acido nitrico o altri prodotti ossidanti ed in generale per l'industria petrolchimica, l'utilizzo della glicerina è sconsigliato	CL.1 (Ø100) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	1,1	IP65
AMANDN1001/8	100	1/8	1-10 BAR	SECCO	CL.1 (Ø100) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	0,8	IP55
AMANDN1001/8GLI	100	1/8	1-10 BAR	GLICERINA 90% In presenza di ammoniaca, ossigeno, acido nitrico o altri prodotti ossidanti ed in generale per l'industria petrolchimica, l'utilizzo della glicerina è sconsigliato	CL.1 (Ø100) secondo EN 837-1	COST.=75% V.F.S. VAR.=60% V.F.S.	25% V.F.S.	1,1	IP65



Il manometro è di costruzione interamente in acciaio inox ed è indicato per le applicazioni dell'industria di processo: Chimica/Petrochimica, Conserviera, Alimentare, Farmaceutica costruzioni di macchine e impiantistica in generale. Consigliato l'utilizzo per fluidi o elementi gassosi aggressivi, non particolarmente viscosi o cristallizzanti anche in ambienti gravosi grazie alla sua resistenza agli urti. Altamente resistente nel lungo periodo. Realizzato con cassa a riempimento di liquido ammortizzante per applicazioni con carichi di pressione dinamici o soggetti ad alte vibrazioni.



