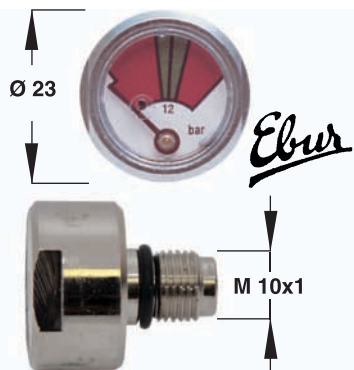


RICAMBI PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI, I MANOMETRI

MANOMETRO PER ESTINTORI IDRICI

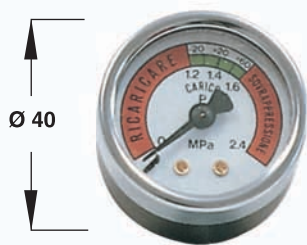
Scala 0-9,5-14,5-22 Mpa



ART.	CODICE
384	M23S

MANOMETRO PER ESTINTORI

D.M. 10-12-82



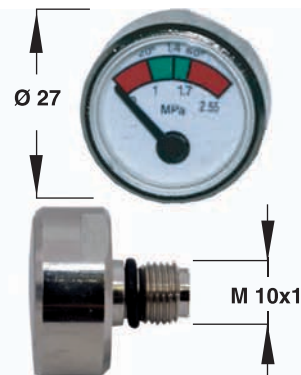
Specificare se attacco M10x1
o 1/8" NPT

ART.	CODICE
395	M40

MANOMETRO PER ESTINTORI

D.M. 07-01-05 EN3-7

Scala 0-1-1,7-2,55 Mpa

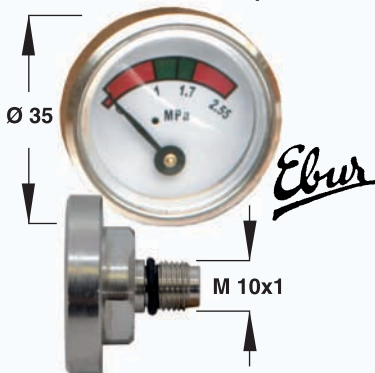


ART.	CODICE
387	M27

MANOMETRO PER ESTINTORI

D.M. 07-01-05 EN3-7

Scala 0-1-1,7-2,55 Mpa

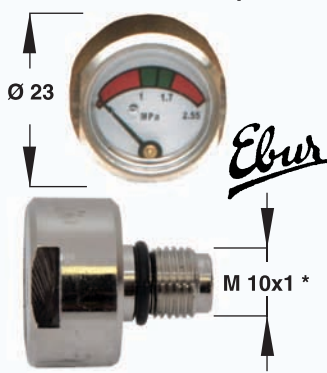


ART.	CODICE
391	M35EN

MANOMETRO PER ESTINTORI

D.M. 07-01-05 EN3-7

Scala 0-1-1,7-2,55 Mpa



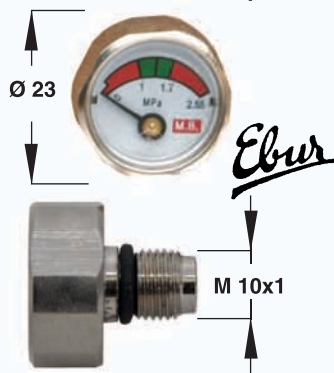
ART.	CODICE
383	M23EN1

*disponibile anche
con attacco 1/8 NPT

MANOMETRO PER ESTINTORI

D.M. 07-01-05 EN3-7

Scala 0-1-1,7-2,55 Mpa



ART.	CODICE
382	M23EN2

MANOMETRI CONTROLLA PRESSIONE

Ricordiamo che il CONTROLLO di un estintore consiste in una misura di prevenzione atta a verificare, con frequenza almeno semestrale, l'efficienza dell'estintore, tramite effettuazione dei seguenti accertamenti: • Verifiche di cui alla fase di sorveglianza. • Per gli estintori pressurizzati: accertamento della pressione interna. • Per gli estintori a CO₂: accertamento dello stato di carica tramite pesatura. Il produttore deve fornire tutte le indicazioni necessarie per effettuare il controllo.

ANALOGICI



Specificare sull'ordine se attacco maschio o femmina

ART.	CODICE	TIPO
397	MPC	Standard
398	MCPC	Con attestato di taratura

DIGITALE



Dotato di stampante
per rilascio report
di lettura.

ART.	CODICE
2730	MCPE

