

E/15 MIGNON

REGOLATORE DI PRESSIONE MODULARE | MODULAR PRESSURE REGULATOR
RÉGULATEUR DE PRESSION MODULAIRE | MODULARER DRUCKREGLER

Il riduttore a pressione, con funzionamento a pistone, è dotato di un perfetto sistema di regolazione e compensazione che assicura un'erogazione molto precisa e inalterata nel tempo. Il sistema relieving rende costante la lettura della pressione sul manometro anche in fase di riduzione della pressione.

- Sistema di regolazione della pressione a pistone
- Pomello di regolazione munito di sistema di bloccaggio e ghiera di fissaggio in tecnopolimero
- Tutti i modelli prevedono la fornitura di un manometro quadro con scala 0/16 bar - 0/230 psi (classe 2.5)

Le réducteur de pression, avec fonctionnement par piston, est équipé d'un système de réglage et de compensation parfait qui assure une distribution très précise et inaltérée dans le temps. Le système de dégagement rend constant la lecture de la pression sur le manomètre même en phase de réduction de la pression.

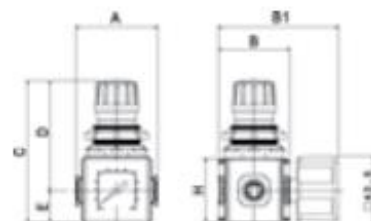
- Système de réglage de la pression à piston
- Pommeau de réglage équipé d'un système de blocage et bague de fixation en technopolymère
- Tous les modèles prévoient la fourniture d'un manomètre carré avec échelle 0/16 bar - 0/230 psi (classe 2.5)



The piston-type pressure regulator features a perfect regulating and compensating system that provides highly and consistently accurate delivery. The relieving system keeps the pressure gauge reading constant even while pressure is being reduced.

- Piston-type pressure regulation system.
- Regulation knob with locking device and threaded fastening ring in engineering polymer.
- All models are fitted with square gauge with 1/16 scale bar - 0/230 psi - (class 2.5).

Der Druckreduzierer mit Kolbenfunktion ist mit einem perfekten Regelungs- und Ausgleichssystem ausgestattet, das eine sehr präzise und lang anhaltende Abgabe zusichert. Das Relieve-System gestaltet das Lesen des Drucks am Manometer auch in der Druckreduzierphase konstant.

- Kolbengesteuertes Druckreglersystem.
- Regulierknopf mit Sperrsystem und Befestigungsring aus Technopolymer.
- Alle Modelle sind mit rechteckigem Manometer mit Skala 0/16 bar - 0/230 psi (Klasse 2.5) ausgestattet.



COD.	MOD.	F	A	B	B1	C	D	E	H		
AH116401	E/15/1	1/8F BSP	52	45	76	89	69	20	40	1	301
AH116402	E/15/2	1/4F BSP	52	45	76	89	69	20	40	1	286