

INDICATORI DI PRESSIONE CON ASTINA

Gli indicatori di pressione sono utilizzati per il controllo della pressione nella tubazione principale o secondaria.

Nei tipi *con astina* e *molla* la pressione agisce sul pistoncino temperato, rettificato e lappato che sposta l'astina.

Sono previsti per pressioni fino a 250 bar.



INDICATORE DI PRESSIONE CON ASTINA

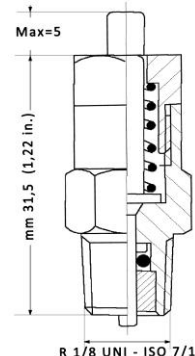
TIPO N

L'astina esce quando si raggiunge la pressione di taratura; rientra quando la pressione scende sotto tale valore.

Altezza mm 31,5 (1,22 in.)

Chiave mm 12 (0,47 in.)

Filettatura 1/8 BSP



INDICATORE DI PRESSIONE CON ASTINA A MEMORIA

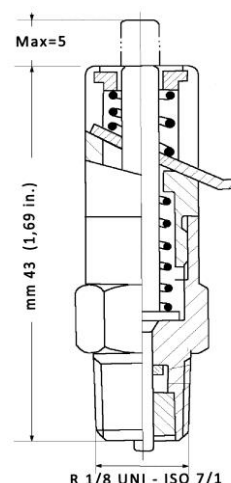
TIPO M

Questo dispositivo è molto utile per il controllo della linea secondaria di alimentazione. L'astina esce quando si verifica un anomalo aumento della pressione dovuto all'occlusione dell'entrata del lubrificante nel supporto. Il dispositivo non permette il ritorno dell'astina, segnalando all'operatore l'irregolarità di funzionamento.

Altezza mm 43 (1,69 in.)

Chiave mm 12 (0,47 in.)

Filettatura 1/8 BSP



INFORMAZIONI D'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE
	Tipo N
3290019	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 20
3290006	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 30
3290007	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 50 Bar/750Psi
3290008	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 100
3290009	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 150
3290010	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 200
290011	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 250

CODICE	DESCRIZIONE
	Tipo M
3290000	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 30
3290001	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 50
3290022	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 75
3290002	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 100
3290003	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 150
3290004	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 200
3290005	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 250
3290021	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 300 Bar/
3290023	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 350 Bar/

Info Distributore: