

Datum

Beteckning

2016-06-07

2015/2830

## Ackrediteringens omfattning

Low2High Vacuum AB

Askim

Ackrediteringsnummer

10227

A013603-001

## Kalibrering

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC)</i>	<i>Flexibel</i>	<i>Fält</i>
Mekaniska storheter	C:1508	Absoluttryck	1,0 mbar - 10 mbar	Vakuumbivare	$\pm 1,3 \cdot 10^{-2}$ mbar - $5,3 \cdot 10^{-2}$ mbar	Nej	Ja
			$1 \cdot 10^{-5}$ mbar - $1 \cdot 10^{-3}$ mbar	Vakuumbivare	$\pm 2,2 \cdot 10^{-6}$ mbar - $6,8 \cdot 10^{-5}$ mbar	Nej	Ja
			100 mbar - 1000 mbar	Vakuumbivare	$\pm 2,5 \cdot 10^{-1}$ mbar - 3,8 mbar	Nej	Ja
			10 mbar - 100 mbar	Vakuumbivare	$\pm 5,3 \cdot 10^{-2}$ mbar - $2,5 \cdot 10^{-1}$ mbar	Nej	Ja
			$1,0 \cdot 10^{-3}$ mbar - 1 mbar	Vakuumbivare	$\pm 6,8 \cdot 10^{-5}$ mbar - $1,3 \cdot 10^{-2}$ mbar	Nej	Ja

Datum

Beteckning

2016-06-07

2015/2830

**Anmärkning**

Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.

Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.

Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.

Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.

Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.