



50 anni misurati

Con la serie 5400 la serie 5000 della famiglia degli trasmettitori di pressione industriali della Endress+Hauser celebra il cinquantennale della sua attività. In questi cinquant'anni, infatti, sono stati prodotti oltre 50 milioni di trasmettitori di pressione industriali. La serie 5400 è un trasmettitore di pressione industriale che ha fatto della affidabilità e della precisione i suoi punti di forza. Infatti, grazie al suo design, il trasmettitore è in grado di resistere a pressioni fino a 100 bar e di operare in ambienti con temperature fino a 150°C. Inoltre, il trasmettitore è in grado di operare in ambienti con umidità fino a 100% e di resistere a vibrazioni fino a 10g. La serie 5400 è un trasmettitore di pressione industriale che ha fatto della affidabilità e della precisione i suoi punti di forza. Infatti, grazie al suo design, il trasmettitore è in grado di resistere a pressioni fino a 100 bar e di operare in ambienti con temperature fino a 150°C. Inoltre, il trasmettitore è in grado di operare in ambienti con umidità fino a 100% e di resistere a vibrazioni fino a 10g.

La serie 5400 è un trasmettitore di pressione industriale che ha fatto della affidabilità e della precisione i suoi punti di forza. Infatti, grazie al suo design, il trasmettitore è in grado di resistere a pressioni fino a 100 bar e di operare in ambienti con temperature fino a 150°C. Inoltre, il trasmettitore è in grado di operare in ambienti con umidità fino a 100% e di resistere a vibrazioni fino a 10g. La serie 5400 è un trasmettitore di pressione industriale che ha fatto della affidabilità e della precisione i suoi punti di forza. Infatti, grazie al suo design, il trasmettitore è in grado di resistere a pressioni fino a 100 bar e di operare in ambienti con temperature fino a 150°C. Inoltre, il trasmettitore è in grado di operare in ambienti con umidità fino a 100% e di resistere a vibrazioni fino a 10g.

La serie 5400 è un trasmettitore di pressione industriale che ha fatto della affidabilità e della precisione i suoi punti di forza. Infatti, grazie al suo design, il trasmettitore è in grado di resistere a pressioni fino a 100 bar e di operare in ambienti con temperature fino a 150°C. Inoltre, il trasmettitore è in grado di operare in ambienti con umidità fino a 100% e di resistere a vibrazioni fino a 10g.