

# 0H86 / 0H87

SW 27

# Membran- bzw. Kolbendruckschalter bis max. 250 V mit Steckanschluss für Wasserstoffanwendungen

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
- Mit eingebautem Wechsler mit Silberkontakten
- Überdrucksicher bis 400 / 700 bar\*
- Hysterese im Werk einstellbar



P <sub>max</sub> in bar	Einstellbereich in bar	Toleranz bei Raumtemperatur in bar	Außengewinde	Artikelnummer

#### 0H86 Membrandruckschalter mit Steckanschluss

		0,5 – 5	±0,3	G 1/4-E ISO 1179-2	0H86 - 457 41 - <mark>2</mark> - 080
	400*	1 – 10	±0,5		0H86 - 458 41 - <mark>2</mark> - 080
	400	10 – 50	±3,0		0H86 - 459 41 - 2 - 080
		10 – 100	±3,0-5,0		0H86 - 461 41 - 2 - 080

## 0H87 Kolbendruckschalter mit Steckanschluss

	700*	50 – 200	±5,0	G 1/4-E ISO 1179-2	0H87 - 460 41 - 2 - 080
·					

## Dichtungswerkstoffe - Einsatzbereiche

<b>EPDM</b> Wasserstoff, Sauerstoff, Wasser, Formiergase, alle inerte und ungiftige gasförmige oder flüssige Medien **	<u> </u>
--	----------





<sup>\*</sup> Statischer Wert. Dynamischer Wert 30 bis 50 % niedriger.

<sup>\*\*</sup> Wir bieten für zahlreiche Medien weitere Dichtungs- und Werkstoffkombinationen an.