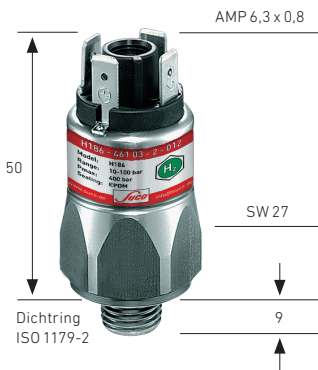


0H86 / 0H87

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 _{max} in bar	Einstellbereich in bar	Toleranz bei Raumtemperatur in bar	Außengewinde	Artikelnummer
-------------------------	------------------------	------------------------------------	--------------	---------------

0H86 Membrandruckschalter mit Steckanschluss

400*	0,5 – 5	±0,3	G 1/4-E ISO 1179-2	0H86 - 457 41 - 2 - 080
	1 – 10	±0,5		0H86 - 458 41 - 2 - 080
	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

EPDM	Wasserstoff, Sauerstoff, Wasser, Formiergase, alle inerte und ungiftige gasförmige oder flüssige Medien**	2
------	---	---



* Statischer Wert. Dynamischer Wert 30 bis 50 % niedriger.

** Wir bieten für zahlreiche Medien weitere Dichtungs- und Werkstoffkombinationen an.