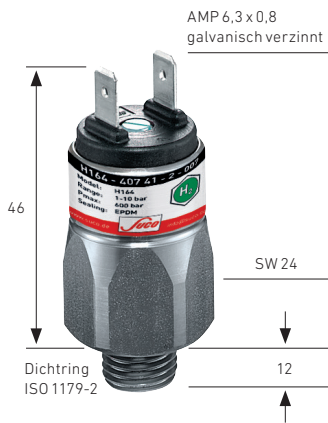


OH64

SW 24

Membrandruckschalter bis max. 42 V mit Edelstahlgehäuse für Wasserstoffanwendungen

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
- Mit Steckanschluss
- Überdrucksicher bis 600 bar*



Einstellbereich (Toleranz bei Raumtemperatur)	Außengewinde	Artikelnummer Schließer (NO) →:	Artikelnummer Öffner (NC) →:
---	--------------	------------------------------------	---------------------------------

OH64 Membrandruckschalter mit Edelstahlgehäuse

0,1 – 1 (±0,2) bar	G 1/4-E ISO 1179-2	OH64 - 403 41 - 2 - 080	OH64 - 404 41 - 2 - 080
0,5 – 3 (±0,3) bar	G 1/4-E ISO 1179-2	OH64 - 423 41 - 2 - 080	OH64 - 424 41 - 2 - 080
1 – 10 (±0,5) bar	G 1/4-E ISO 1179-2	OH64 - 407 41 - 2 - 080	OH64 - 408 41 - 2 - 080
10 – 20 (±1) bar	G 1/4-E ISO 1179-2	OH64 - 411 41 - 2 - 080	OH64 - 412 41 - 2 - 080
20 – 50 (±2) bar	G 1/4-E ISO 1179-2	OH64 - 415 41 - 2 - 080	OH64 - 416 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.

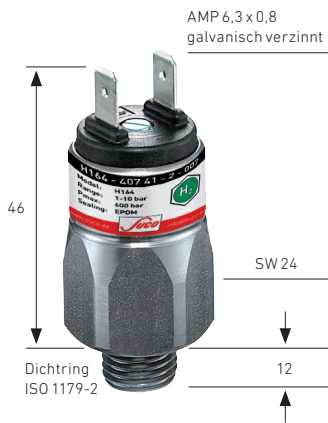
** Wir bieten für zahlreiche Medien weitere Dichtungs- und Werkstoffkombinationen an.

OH69

SW 24

Kolbendruckschalter bis max. 42 V mit Edelstahlgehäuse für Wasserstoffanwendungen

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
- Mit Steckanschluss oder Schraubenanschluss M3
- Überdrucksicher bis 600 bar*



Einstellbereich (Toleranz bei Raumtemperatur)	Außengewinde	Artikelnummer Schließer (NO) →:	Artikelnummer Öffner (NC) →:
---	--------------	------------------------------------	---------------------------------

OH69 Kolbendruckschalter mit Edelstahlgehäuse

50 – 150 (± 5) bar	G1/4-E ISO 1179-2	OH69 - 419 41 - 2 - 080	OH69 - 420 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.

