



Tlakový snímač pro chladicí techniku P3308

| | |
|------------------------|---|
| Třída přesnosti | 2 % |
| Výstupní signál | 4... 20 mA; 2-vodič 0...10 VDC; 3-vodič 0,5...4,5 VDC; 3-vodič |



Popis, použití

Tlakový snímač-převodník P3308 je robustní a kompaktní produkt určený pro chladicí techniku. Svým provedením, technickými daty a cenou patří mezi velmi kvalitní výrobky. Technologie výroby a použité materiály zaručují dlouhodobou stabilitu měření při dynamickém i statickém namáhání. Vyznačuje se vysokou životností a nemá žádné vnitřní těsnící prvky. Snímač je vyroben z oceli DIN 1.4301. Snímač lze použít až do tlaku 6 MPa, včetně podtlaku. Tlakový snímač vyhovuje EMV dle EN 61326. Krytí IP 65, IP 67 s kabelem. Pomocná napájecí energie je určena dle výstupního signálu. Stabilita měření lepší jak 0,3 % z rozsahu za rok.

Rozsahy a dovolené zatížení

0...6 až 0...40 bar
-1...7 bar
-1...9 bar
-1...15 bar
-1...25 bar

Přípustné teploty

měřená látka -40 až +80 °C
provozní teplota -25 až +80 °C

Připojení, konektory

Tlakový vstup 7/16-20 UNF-2A nebo 2B (vnější nebo vnitřní závit), G ¼", ¼ NPT ...
Napájení 7 až 30 VDC pro proudový výstup, 14 až 30 VDC pro napěťový výstup
Výstup konektor přímý M12x1,5, kabel až do délky 5m, přístrojový konektor Metri Pack 150

Typové označení

P3297

Na přání lze dodat propojovací kabel.

RAMSES sdružení, Aloisovská 116, 198 00 Praha 9 - CZ
tel. +420 266611106, tel.,fax + 420 266611105, e-mail: info@ramses.cz , [http:// www.ramses.cz](http://www.ramses.cz)
