

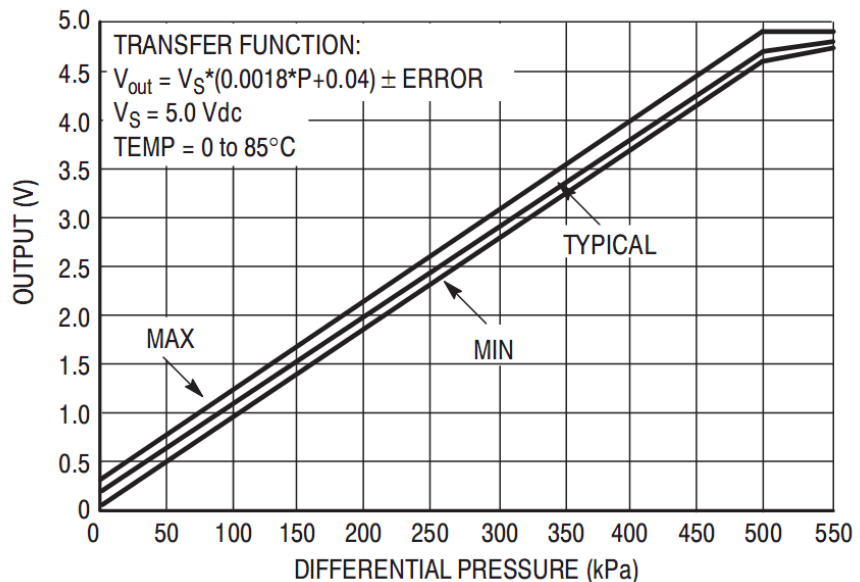


- Polovodičový snímač
- Povrchovo upravené púzdro
- Tepelná kompenzácia
- Montáž do G 1/2“ púzdier
- Lineárny prevod

Priemyselný snímač tlaku DX5500 je určený pre použitie v termických solárnych systémoch, ale aj v iných priemyselných aplikáciach, kde je postačujúci merací rozsah 0 kPa až 500 kPa.

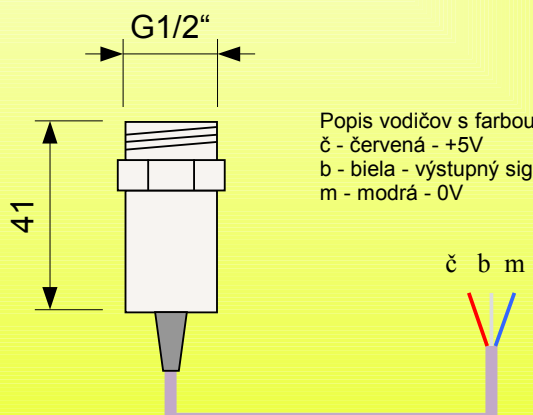
Snímací element je umiestnený v mosadznom, povrchovo upravenom púzdro s vonkajším G1/2“ závitom.

Kábel je typu TBVS 3 x 0.15, jeho dĺžka je štandardne 2.5 m. Na zákazku je možná výroba snímača s inou dĺžkou kabla.



### Technické údaje

Merací komponent	MPX 5500D
Typ kábla	TBVS 3x0,15
Dĺžka kábla	2.5 m
Mechanické rozmery	25 mm x 41 mm
Merací rozsah	0 kPa až 500 kPa
Presnosť merania	1%



Popis vodičov s farbou izolácie:  
 č - červená - +5V  
 b - biela - výstupný signál  
 m - modrá - 0V