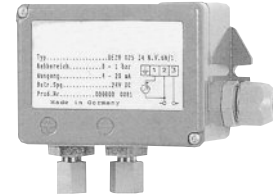


Transmetteurs différentiels basses pressions Série DE 28

Pour les basses pressions ou pressions différentielles
Applications circuit de chauffage, contrôle filtres et compresseurs
0 à 4 bar

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	0 à 4 bar, P statique max : 16 bar
. Signal de sortie	4-20 mA 3 fils, option 0-20 mA
. Alimentation	24 Vcc
. Précision (20°C)	± 2,5% EM, option série DE 30 à 0,5% EM
. Température	0 à 70°C (ambiante et fluide)
. Système de mesure	membrane NBR + capteur inductif, chambre en laiton
. Boîtier	polycarbonate, 86x63x63
. Raccordement pression	G1/4 femelle
. Raccordement électrique	PG 11, avec câble 5m
. Indice de protection	IP 54



Références, sortie 4-20 mA

Etendue de mesure	Référence
0 0,25 bar	897 130
0 0,4 bar	897 131
0 0,6 bar	897 132
0 1 bar	897 134
0 1,6 bar	897 136
0 2,5 bar	897 140
0 4 bar	897 142