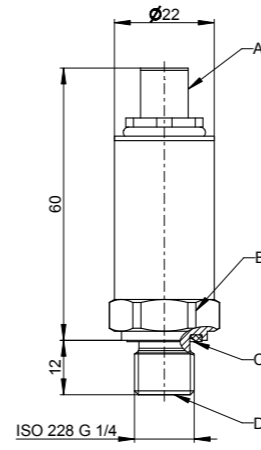
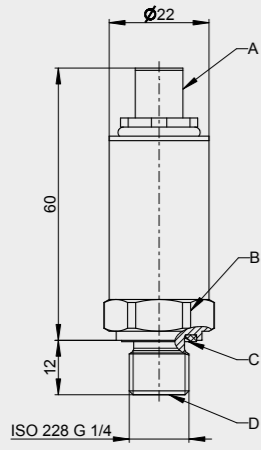


HySense® PR 126

HySense® PR 130 I5



Maße in mm

Maße in mm

A	M12 x 1 5-pol.
B	SW 22
C	Profildichtring nach DIN 3869, FKM

A	M12 x 1 4-pol.
B	SW 22
C	Profildichtring nach DIN 3869, FKM

Eigenschaften	
Ausgangssignal nach Anschluss	CANopen
Abtastrate	M12 x 1 5-pol.
IP Schutzklasse	ISO 228-G 1/4
Gewicht	IP 67 (DIN EN 60529)
	90 g

Eigenschaften	
Ausgangssignal	4 ... 20 mA, 0 ... 10 VDC
elktr. Anschluss	M12 x 1 4-pol.
mech. Anschluss	ISO 228-G 1/4
IP Schutzklasse	IP 67 (DIN EN 60529)
Gewicht	80 ... 100 g (je nach Ausführung)

Messbereich* bar	Bestell-Nr.
0 ... 25	3403-40-T1.60
0 ... 50	3403-33-T1.60
0 ... 60	3403-21-T1.60
0 ... 400	3403-15-T1.60
0 ... 600	3403-18-T1.60

Messbereich* bar	Bestell-Nr.	
	4 ... 20 mA	0 ... 10 VDC
-1 ... 6	3403-32-I5.37S	3403-32-I5.39S
0 ... 60	3403-21-I5.37S	3403-21-I5.39S
0 ... 250	3403-17-I5.37S	3403-17-I5.39S
0 ... 400	3403-15-I5.37S	3403-15-I5.39S
0 ... 600	3403-18-I5.37S	3403-18-I5.39S
0 ... 1000	3403-29-I5.37S	3403-29-I5.39S

* weitere auf Anfrage

* weitere auf Anfrage