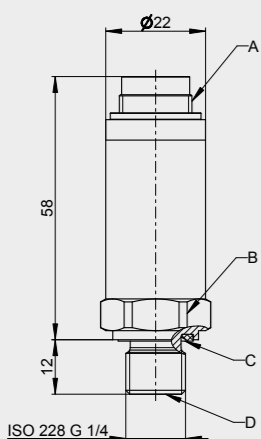


HySense® PR 110



Maße in mm



A	M16 x 0,75 5-pol.
B	SW 22
C	Profildichtring nach DIN 3869, FKM

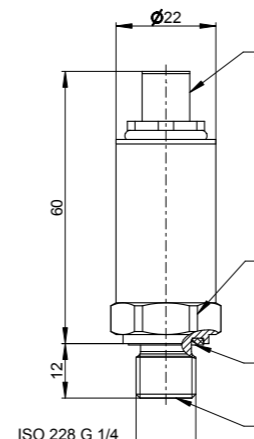
Eigenschaften

Ausgangssignal	4 ... 20 mA, 0 ... 10 VDC
elktr. Anschluss	M16 x 0,75 5-pol.
mech. Anschluss	ISO 228-G 1/4
IP Schutzklasse	IP 67 (DIN EN 60529)
Gewicht	80 ... 100 g (je nach Ausführung)

Bestell-Nr.

Messbereich* bar	Farbkennzeichnung	4 ... 20 mA	0 ... 10 VDC
-1 ... 6	Rot / red	3403-32-C3.37	–
0 ... 60	Orange / orange	3403-21-C3.37	–
0 ... 250	Gelb / yellow	3403-17-C3.37	3403-17-C3.39
0 ... 400	Blau / blue	3403-15-C3.37	3403-15-C3.39
0 ... 600	Grün / green	3403-18-C3.37	3403-18-C3.39
0 ... 1000	–	3403-29-C3.37	–

HySense® PR 120



Maße in mm



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

Eigenschaften

Ausgangssignal	4 ... 20 mA, 0 ... 10 VDC
elktr. Anschluss	M12 x 1 5-pol.
mech. Anschluss	ISO 228-G 1/4
IP Schutzklasse	IP 67 (DIN EN 60529)
Gewicht	80 ... 100 g (je nach Ausführung)

Bestell-Nr.

Messbereich* bar	4 ... 20 mA	0 ... 10 VDC
0 ... 250	3403-17-D2.37	–
0 ... 400	–	3403-15-D2.39
0 ... 1000	3403-29-D2.37	–

* weitere auf Anfrage