

Nr. 6990-20-G

Messkupplung

für Gewindeanschluss.



CAD



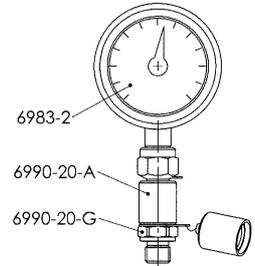
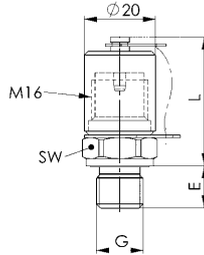
Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Druck max. [bar]	E	G	L	SW	Gewicht [g]
321893	6990-20-G1/8	400	8,0	G1/8	39	17	70
321877	6990-20-G1/4	630	12,0	G1/4	37	19	70

Anwendung:

Die Messkupplung wird zur Drucküberwachung oder zur Entlüftung mit dem Messschlauch verwendet.

Hinweis:

Adaption ist unter Druck bis max. 400 bar möglich.



Nr. 6990-20-R

Messkupplung

für Rohranschluss.



CAD



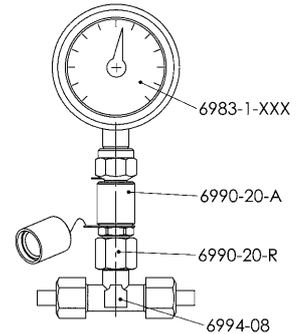
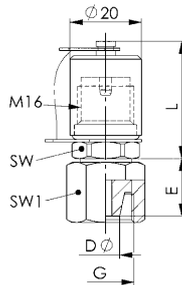
Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Druck max. [bar]	ØD	E	G	L	SW	SW1	Gewicht [g]
321984	6990-20-R	630	8	16,5	M16x1,5	35	17	19	70

Anwendung:

Die Messkupplung wird zur Drucküberwachung oder zur Entlüftung verwendet.

Hinweis:

Adaption ist unter Druck bis max. 400 bar möglich.

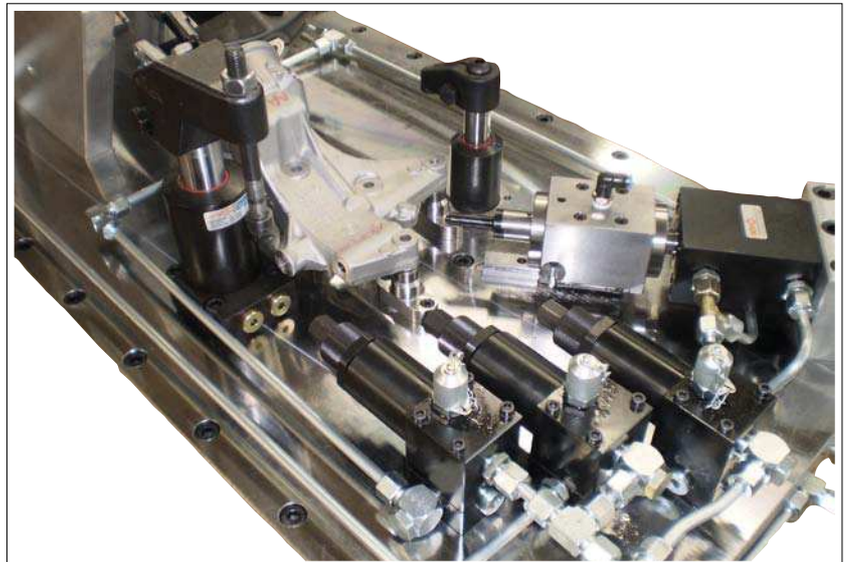


Nr. 6990-20-S

Messschlauch

max. Betriebsdruck 630 bar,
max. dynamischer Betriebsdruck 500 bar.
Temperatur -20 bis +100 °C.

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Länge [mm]	Biegeradius min. [mm]	Anschlussgewinde	Gewicht [g]
321919	6990-20-S400	2	5	400	20	M16	75
321935	6990-20-S1000	2	5	1000	20	M16	100



Technische Änderungen vorbehalten.