

N° 6990-20-G

Coupleur de mesure

pour raccord fileté.



CAD

Code	N° d'article	Pression max. [bar]	E	G	L	SW	Poids [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

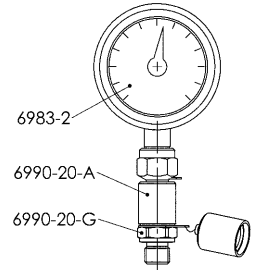
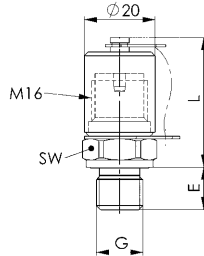


Utilisation:

Le coupleur de mesure est utilisé pour la surveillance de la pression ou pour la purge avec le tuyau de mesure.

Remarque:

Adaptation possible jusqu'à 400 bars max. sous pression.



N° 6990-20-R

Coupleur de mesure

pour le raccordement sur tuyauterie.



CAD

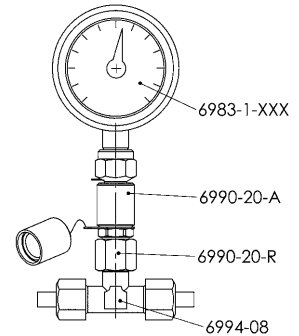
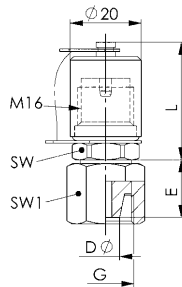
Code	N° d'article	Pression max. [bar]	ØD	E	G	L	SW	SW1	Poids [g]
321984	6990-20-R	630	8	16,5	M16x1,5	35	17	19	70

Utilisation:

Le coupleur de mesure est utilisé pour le contrôle de la pression ou pour la purge.

Remarque:

Adaptation possible jusqu'à 400 bars max. sous pression.

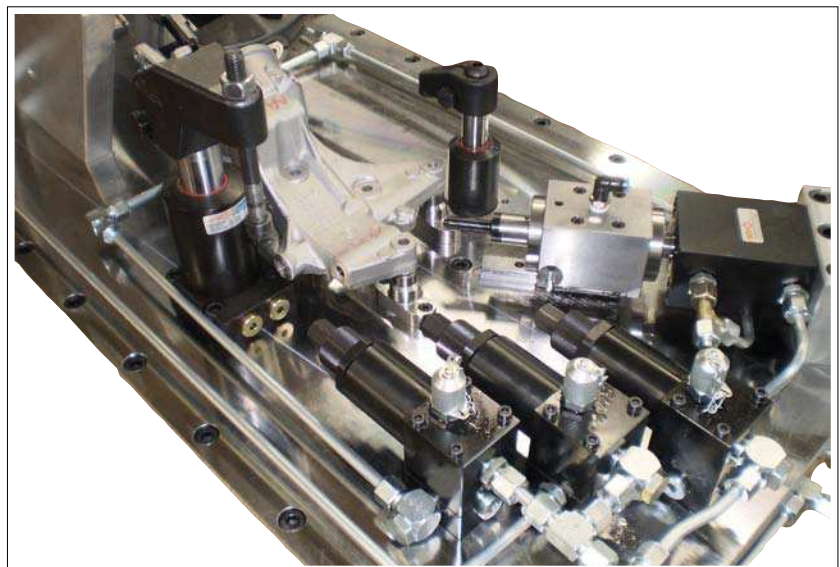


N° 6990-20-S

Tuyau de mesure

pression de service max. 630 bars,
pression de service dynamique max. 500 bars.
Température -20 à +100 °C.

Code	N° d'article	Ø-Intérieur [mm]	Ø-Extérieur [mm]	Longueur [mm]	Rayon de courbure min. [mm]	Filetage de raccordement	Poids [g]
321919	6990-20-S400	2	5	400	20	M16	75
321935	6990-20-S1000	2	5	1000	20	M16	100



Sous réserve de modifications techniques.