

Caractéristiques

Type	111.11
Fabrication	Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562
Application	For welding systems and cutting machines or similar processes
Classe de qualité	2,5
Température de fluide	maxi +60 °C
Température ambiante	-40 °C to +60 °C
Boîtier	Steel, brass-coloured
Matériau d'organe de mesure et mouvement d'aiguille	Alliage de cuivre
Lumière	Polycarbonate



Remarque

Autres informations sur demande.

Article

Désignation	Plage de mesure	Ø (mm)	Étiquette	Raccord
K-07 20 11 08	0 - 16.0 bar	63,0	oxygen	G 1/4
K-07 20 11 10	0 - 315.0 bar	63,0	oxygen	G 1/4
K-07 20 11 12	0 - 2.5 bar	63,0	acetylene	G 1/4
K-07 20 11 13	0 - 40.0 bar	63,0	acetylene	G 1/4

pièce de rechange pour les produits suivants

K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE	Régulateur de pression de flacon, pression de flacon 200 bar, pour gaz ininflammables
K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE	Régulateur de pression de flacon, pression de flacon 200 bar, pour gaz inflammables
K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE	Régulateur de pression de flacon, pression de flacon 300 bar, pour gaz ininflammables
K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE	Régulateur de pression de flacon, pression de flacon 300 bar, pour gaz inflammables