

1

Caractéristiques	
Туре	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'alguille	Alliage de cuivre
Lumière	Polycarbonate



Remarque

Autres informations sur demande.

Article					
Désignation	Plage de mesure	Ø	Étiquette	Raccord	
		(mm)			
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	