

Właściwości

Typ	111.11
Wykonanie	Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562
Przeznaczenie	For welding systems and cutting machines or similar processes
Klasa jakości	2.5
Temperatura czynnika	maks. +60°C
temperatura otoczenia	-40 °C to +60 °C
Obudowa	Steel, brass-coloured
Materiał człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy	Stop miedzi
wziernik	Polycarbonate



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Napis	Przyłącze
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

jest częścią zamienną do następujących produktów

K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE	regulator ciśnienia butli, ciśnienie butli 200 bar, do gazów niepalnych
K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE	regulator ciśnienia butli, ciśnienie butli 200 bar, do gazów palnych
K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE	regulator ciśnienia butli, ciśnienie butli 300 bar, do gazów niepalnych
K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE	regulator ciśnienia butli, ciśnienie butli 300 bar, do gazów palnych