

NOVALAB Vanne de laboratoire équerre avec réducteur de pression pour gaz techniques avec tétine fixe

Poignée de commande à droite



Caractéristiques

- Partie supérieure avec rondelles d'étanchéité en céramique 180°
- Pression secondaire réglée de 0 à 10 bar
- Corps de robinetterie entièrement métallique, revêtement EPS gris RAL 7035
- Poignée de commande ergonomique à quatre volets selon DIN 13792
- Pression nominale PN 10 bar
- Filet de raccordement/fixation G3/8", 11 mm de long
- Tétine diamètre 10/13 mm

Variantes

N° d'art:

Azote (N ₂)	72 0204 15 55
Hydrogène (H ₂)	72 0204 15 54
Dioxyde de carbone (CO ₂)	72 0204 15 56
Argon (Ar)	72 0204 15 57
Hélium (H ₂)	72 0204 15 58

Dessins techniques

N° d'art: 72 0204 15 55

