

## NOVALAB Labor Durchgangsventil für technische Gase Abgang G3/8 Anschluss G3/8B



### Merkmale

- Volumenstrom ca. 3,7 m<sup>3</sup>/h bei 3 mbar Fließdruck
- Ganzmetallgehäuse, EPS-beschichtet grau RAL 7035
- Vierflügler ergonomischer Betätigungsgriff nach DIN 13792
- Oberteil mit Nadelregulierung
- Nenndruck PN 6 bar
- Anschluss-/Befestigungsgewinde G 3/8 B, 11 mm lang
- Schlauchtülle Durchmesser 10/13 mm

### Ausführung

Art.-Nr.:

Stickstoff (N <sub>2</sub> )	
Oberteil mit Nadelregulierung	<b>72 0275 15 55</b>
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	
Oberteil mit Nadelregulierung, fettfrei	<b>72 0275 15 52</b>
Helium (He)	
Oberteil mit Nadelregulierung	<b>72 0275 15 58</b>

### Maßzeichnungen

Art.-Nr.: 72 0275 15 55

