

Manometer-Absperrventil

Typ MAV / MAV-PR

G 1/2"

Beschreibung

Funktion:	Dient zur Entlastung eines angeschlossenen Manometers. Für Betriebsdrücke bis 100 bar.
Anwendung:	Freigabe des Betriebsdrucks für ein angebautes Manometer. Druckprobe mit Entlüftung.

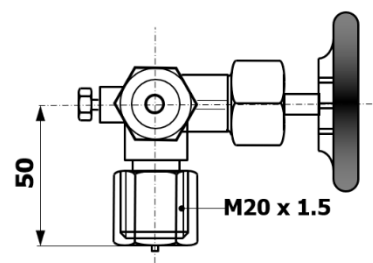
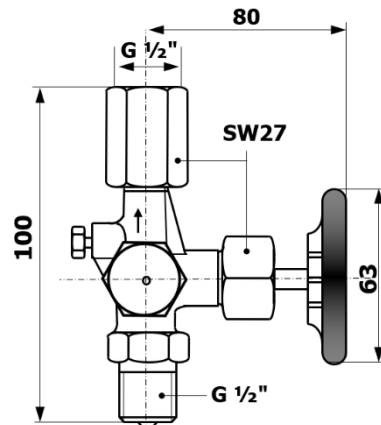
Technische Daten

Typ:	MAV / MAV-PR
Gehäuse:	Messing
Betriebsdruck:	Max. 100 bar
Innenteile	Messing, Edelstahl
Handrad:	Kunststoff
Druckanschluss:	Aussengewinde G 1/2"
Manometeranschl.:	Innengewinde G 1/2"
Prüfanschluss:	Aussengewinde M20 x 1.5 (MAV-PR)
Medium:	Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, neutrale gasförmige
Umgebungstemp.:	-10°C / +50°C
Einbaulage:	nur senkrecht stehend, Einbau im Gebäudeinneren
Zulassung:	DVGW-G

Bestell-Daten

Art.-No:	
8051015	Manometer-Absperrventil
8051016	Manometer-Absperrventil mit seitlichem Abgang

Mit seitlichem Abgang



ohne seitlichen Abgang

