

Manometerabsperrhähne

für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe

Es ist zweckmäßig, zwischen Druckmessgerät und Rohrleitung einen Absperrhahn einzubauen.

Bei Hebelstellung »ausblasen« gelangt das Medium in die Atmosphäre.

Absperrhähne mit Prüfanschluss dienen dem gleichzeitigen Anschluss von Betriebsdruckmessgeräten an die Druckleitung.

Anwendungsbereich	für alle Manometer mit Flachdichtring nach DIN 16258
Handhebel	Kunststoff
Temperaturbereich max.	50 °C

Manometer-Absperrhahn, Muffe - Muffe

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN bar	SW mm	Prüfflansch	Gehäuse	Vorschrift
102641	9002	G 1/4	6	17		Messing blank	
102642	9003	G 3/8	16	22		Messing blank	
102643	9004/M	G 1/2	25	27		Messing blank	DIN 16261-A
102644	9004/ES	G 1/2	25	27		Edelstahl 1.4571	DIN 16261-A
102645	9005/60	G 1/2	25	27	60x25x10	Messing blank	
102646	9005/40	G 1/2	25	27	40x5	Messing blank	



9004/M



Manometer-Absperrhahn, Muffe - Zapfen

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN bar	SW mm	Prüfflansch	Gehäuse	Vorschrift
102647	9007	G 1/4	6	17		Messing blank	
102648	9008	G 3/8	16	22		Messing blank	
102649	9009/M	G 1/2	25	27		Messing blank	DIN 16261-B
102650	9009/ES	G 1/2	25	27		Edelstahl 1.4571	DIN 16261-B
102651	9010/60	G 1/2	25	27	60x25x10	Messing blank	



9009/M

Manometer-Absperrhahn, Muffe - drehbare Muffe

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN bar	SW mm	Prüfflansch	Gehäuse
102652	9012	G 1/2	25	27		Messing blank
102653	9013	G 1/2	25	27	60x25x10	Messing blank



9012

Manometer-Absperrhahn, Zapfen - drehbare Muffe

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN bar	SW mm	Prüfflansch	Gehäuse
102654	9014	G 1/2	25	27		Messing blank
102655	9015	G 1/2	25	27	60x25x10	Messing blank

Manometer-Absperrhahn, Zapfen - Spannmuffe

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN bar	SW mm	Prüfflansch	Gehäuse	Vorschrift
102656	9020/M	G 1/4	6	17		Messing blank	DIN 16262-B
102657	9021/M	G 1/2	25	27		Messing blank	DIN 16262-A
102658	9021/ES	G 1/2	25	27		Edelstahl 1.4571	DIN 16262-A
102659	9022/M	G 1/2	25	27	60x25x10	Messing blank	
102660	9022/ES	G 1/2	25	27	60x25x10	Edelstahl 1.4571	
102661	9023/M	G 1/2	25	27	40x5	Messing blank	



9022/M



9022/ES



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.