

Zubehör



Absperrhähne

DIN 16 260, DIN 16 262

DIN 16 263, DIN 16 270,

DIN 16 271, DIN 16 272



Es ist prinzipiell zweckmäßig, zwischen Druckmessgerät und Druckleitung eine Absperrung zu installieren.

Absperrhähne ermöglichen eine Kontrolle oder das Auswechseln eines Druckmessgerätes ohne Betriebsunterbrechung.

Bei Absperrhähnen mit Prüfanschluss ist der zusätzliche Anschluss eines Prüfdruckmessgerätes möglich.

Absperrhahn Muffe - Muffe						
	Muffe	Muffe	PN in bar	Material	Muffe	Bestell-Nr.
	G 1/2	G 1/2	16	Messing	Messing	51 15 1

Absperrhahn Muffe - Zapfen, DIN 16 261-B						
	Muffe	Zapfen	PN in bar	Material	Muffe	Bestell-Nr.
	G 1/4	G 1/4	6	Messing	Messing	56 06 1
	G 1/4	G 1/4	6	Edelstahl	Edelstahl	56 06 3
	G 1/2	G 1/2	25	Messing	Messing	56 15 1

Absperrhahn Muffe - Muffe, G 1/2 mit Stopfbuchse, G 1/4 ohne Stopfbuchse						
	Muffe	Muffe	PN in bar	Material	Muffe	Bestell-Nr.
	G 1/4	G 1/4				16
	G 1/2	G 1/2				52 15 1

Absperrhahn Spannmuffe - Zapfen nach DIN 16 260 und DIN 16 262						
	Spannmuffe	Zapfen	PN in bar	Material	Spannmuffe	Bestell-Nr.
	G 1/4	G 1/4	6	Messing	Messing	57 06 1
	G 1/2	G 1/2	25			57 15 1
	M20x1,5	M20x1,5	25			57 17 1
	G 1/2	G 1/2	25	1.4571	Edelstahl	57 15 3
M20x1,5	M20x1,5	25	57 17 3			

Absperrhahn Spannmuffe - Zapfen, mit Prüfzapfen M20x1,5, DIN 16 263

	Spannmuffe	Zapfen	PN in bar	Material	Spannmuffe	Bestell-Nr.
	G 1/2	G 1/2	25	Messing	Messing	35 15 1
	M20x1,5	M20x1,5				35 17 1
	G 1/2	G 1/2	1.4571	Edelstahl	35 15 3	
M20x1,5	M20x1,5	35 17 3				

Absperrhahn Muffe - Muffe, mit Prüfflansch

	Muffe	Muffe	PN in bar	Material	Muffe	Bestell-Nr.
	G 1/2	G 1/2	25	Messing	Messing	30 15 1

Absperrhahn lose Mutter - Zapfen, mit Prüfflansch 60x25 mm, DIN 16 263

	lose Mutter	Zapfen	PN in bar	Material	lose Mutter	Bestell-Nr.
	G 1/2	G 1/2	25	Messing	Messing	53 15 1

Absperrhahn Muffe - drehbare Muffe

	Muffe	drehb. Muffe	PN in bar	Material	Muffen	Bestell-Nr.
	G 1/2	G 1/2	16	Messing	Messing	54 15 1

Absperrhahn Muffe - Muffe, ähnlich DIN 16 261

	Muffe	Muffe	PN in bar	Material	Muffe	Bestell-Nr.
	G 1/2	G 1/2	16	Messing	Messing	55 15 1